



مجلس شورای اسلامی ایران
سازمان چاپ و انتشارات



کتاب

امراض العین و علاجاتها

برگرفته از مؤلفات

ابن سینا

شبكة كتب الشيعة

دوره دوم

۱

shiaabooks.net

رابطہ بدیل < mktba.net

مشخصات کتاب :

نام کتاب : امراض العین و علاجاتها

مؤلف : ابن سینا (بخش امراض العین قانون و ارجوزه ۶۹ بیتی)

تحقیق و تدوین : دکتر محمد ظاهر الوفائی - دکتر محمد رواس

نسخه مادر : کتاب متعلق به جناب آقای دکتر محسن ناصری با تشکر از ایشان

دیباچه : دکتر محمدمهدی اصفهانی

ناشر : مؤسسه مطالعات تاریخ پزشکی، طب اسلامی و مکمل دانشگاه علوم پزشکی ایران با تشکر از حمایت های مستقیم مادی و معنوی ریاست محترم دانشگاه و با قدردانی از همکاری همه جانبه آقای دکتر امیرمهدی طالب

تاریخ نشر : بهمن ماه ۱۳۸۶

شماره نشر : ۱۷ دوره دوم

شماره انفرادی کتب : ۳۴

نوبت نشر : یکم

شمارگان : ۱۰۰ نسخه

بسمه تعالی

کتاب امراض العین و علاجها

کتاب حاضر در حقیقت مجموعه ای است از بخش امراض العین قانون ابن سینا و نیز یک ارجوزه ۶۹ سطری از آن بزرگوار که به همت دکتر محمد ظاهر الوفائی (متخصص جراحی چشم از دانشگاه ها روارد رئیس بخش جراحی شبکه بیمارستان چشم پزشکی ملک خالد در ریاض) و دکتر محمد رواس قلعه جی (استاد فقه - دانشکده علوم تربیتی دانشگاه ملک سعود در ریاض) بازنویسی و تدبیل شده است.

این کتاب به عنوان یک کتاب تخصصی چشم پزشکی بر اساس طب دوران تمدن اسلامی می تواند به عنوان الگو و نمونه کارهای مشابه قابل انجام مطرح گردد.

البته در چند سال گذشته حداقل ۲ کتاب دیگر در زمینه چشم پزشکی توسط آپسسکو از میراث ایرانی - اسلامی بازنویسی و منتشر شده است لیکن این کتاب بلحاظ فنی و اینکه استادی در حد دکتر محمد ظاهر الوفائی عهده دار تعلیقات و تدبیل این کتاب تخصصی شده است اهمیت دیگری دارد. /

أمراض العين وعلاجاتها

الشيخ الرئيس
الحسين بن علي بن سينا
٤٢٨هـ - ١٠٣٧م

تحقيق وتعليق

د. محمد رواش قلعه جي

أستاذ الفقه ومناهج البحث
في الدراسات العليا - كلية التربية
جامعة الملك سعود - الرياض

د. محمد ظافر الوفاي

رئيس قسم جراحة الشبكية
بمستشفى الملك خالد التخصصي للعيون
الرياض - المملكة العربية السعودية
محاضر سابق
في جامعة هارفارد - بوسطن



الفهرس

الموضوع	الصفحة
مقدمة التحقيق	١
مقدمة يوليوس هيرشبرغ لترجمته لقسم العين	
من كتاب القانون	١٣

القسم الأول أمراض العين وعلاجاتها

المقالة الأولى : كلام كلي في أوائل أحوال العين وفي الرمد :	٢٥
- فصل في تشريح العين	٢٦
- فصل في تشريح عضل المقلة	٣١
- فصل في تشريح عضل الجفن	٣٢
- فصل في تعريف أحوال العين وأمزجتها ، والقول الكلي	
في أمراضها	٣٤
- فصل في علامات أحوال العين	٣٦
- فصل في قوانين كلية في معالجات العين	٣٨
- فصل في حفظ صحة العين وذكر ما يضرها	٤٠
- فصل في الرمد والتكر	٤٣
١ - معالجات التكر	٥١
٢ - العلاج المشترك في أصناف الرمد وانصباب	
التوازل إلى العين	٥٢
٣ - معالجات الرمد الصفراوي والدموي والحمرة	٥٩
٤ - معالجات الرمد البارد	٦٢
٥ - معالجات الوردنج	٦٣

- ٦٤ ٦ - معالجات الرمد الريحي
- ٦٤ - كلام قليل في أنوية الرمد المستعملة

المقالة الثانية : في باقي أمراض المقلة وأكثره في العلل

- ٦٦ التركيبية والاتصالية :
- أمراض القرنية
- ٦٧ - فصل في النفاخات
- ٦٩ - فصل في قروح العين
- ٧٤ - فصل في خروق القرنية
- ٧٨ - فصل في البثور في العين
- ٧٩ - فصل في المدة تحت الصفاق
- ٨٠ - فصل في السرطان في العين
- أمراض الماقي
- ٨٢ - فصل في القرب وورم الموق
- ٨٨ - فصل في زيادة لحم الموق ونقصانه
- ٨٩ - فصل في البياض في العين
- أمراض الملتحمة
- ٩١ - فصل في السبل
- ٩٤ - فصل في الظفرة
- ٩٧ - فصل في الطرفة
- ٩٩ - فصل في الدمعة
- ١٠١ - فصل في الحول
- ١٠٣ - فصل في الجحوظ
- ١٠٧ - فصل في غور العين وصغرها
- ١٠٧ - فصل في النزقة

المقالة الثالثة : في أحوال الجفن وما يليه :	١١١
- فصل في القمل في الأجفان	١١٢
- فصل في السلاق	١١٢
- فصل في جسا الأجفان	١١٤
- فصل في غلظ الأجفان	١١٥
- فصل في تهيج الأجفان	١١٥
- فصل في ثقل الأجفان	١١٦
- فصل في التصاق الجفنين عند الموق وغيره	١١٧
- فصل في السديّة	١١٧
- فصل في انقلاب الجفن وهو الشترّة	١١٨
- فصل في البردة	١١٩
- فصل في الشعيرة	١٢٠
- فصل في الشرناق	١٢٠
- فصل في التوتة	١٢٣
- فصل في التحجر	١٢٣
- فصل في قروح الجفن وانخراقه	١٢٤
- فصل في الجرب والحكة في الأجفان	١٢٤
- فصل في الانتفاخ	١٢٦
- فصل في كثرة الطرف	١٢٧
- فصل في انتشار الشعر	١٢٨
- فصل في الشعر المنقلب	١٣٠
- فصل في الشعر الزائد	١٣١
- فصل في التصاق الأشعار	١٣٣
المقالة الرابعة : في أحوال القوة الباصرة وأفعالها :	١٣٤
- فصل في ضعف البصر	١٣٥

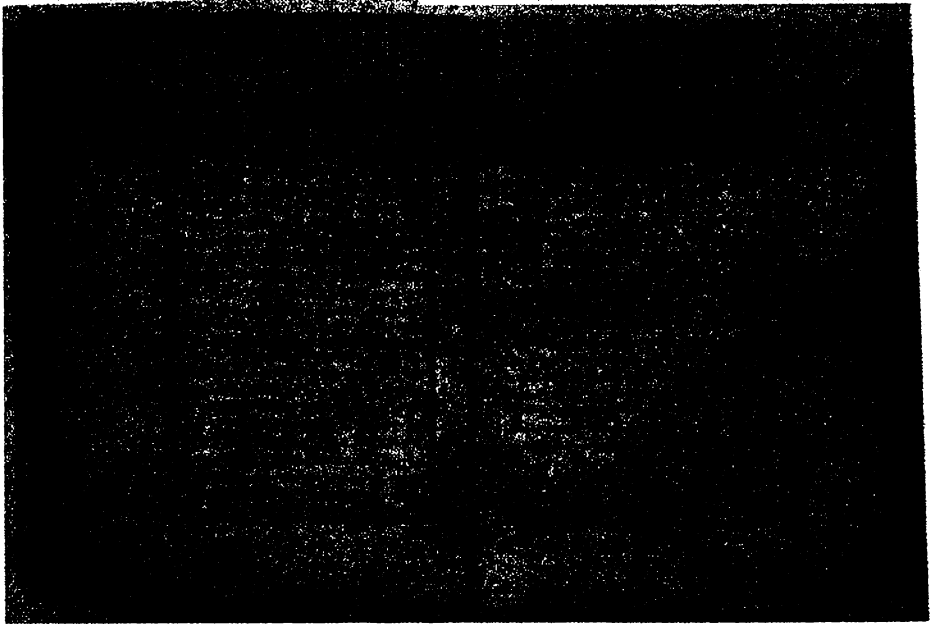
١٤٤	فصل في الأمور الضارة بالبصر
١٤٥	فصل في العشا
١٤٧	فصل في الجَهَر وهو أن لا يرى نهاراً
١٤٨	فصل في الخيالات
١٥٣	فصل في الإنتشار
١٥٧	فصل في الضيق
١٥٩	فصل في نزول الماء
١٦٦	فصل في بطلان البصر
١٦٨	فصل في بغض العين للشعاع
١٦٩	فصل في القمور

القسم الثاني

الملاحق

١٧١	قسم أمراض العين من أرجوزته في الطب
١٧٧	الأقرباذين
٢٠٤	الأيارجات
٢١٠	ملحق الأدوية المركبة الواردة في الكتاب
٢٢٤	ملحق الأدوية المفردة الواردة في الكتاب
٢٦١	المراجع المعتمدة في ملحق الأدوية المفردة





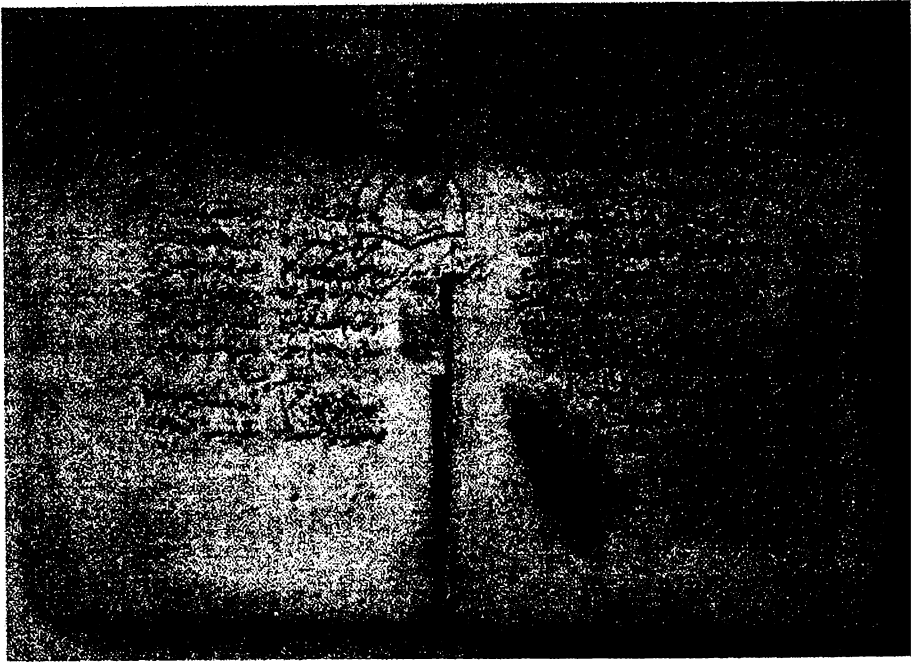
الصفحة الأولى من كتاب القانون في الطب

مخطوطة دمشق ٩٧٢٩



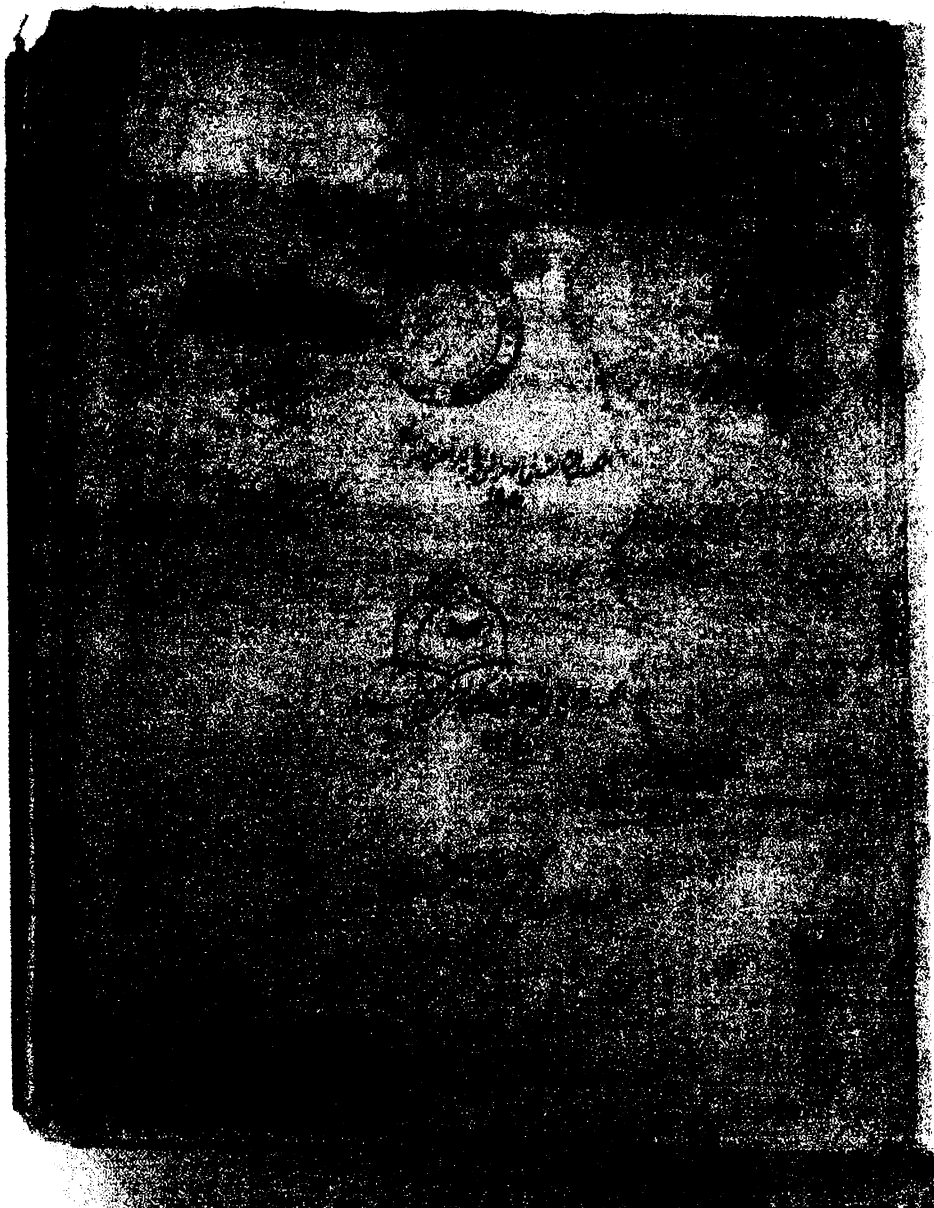
غلاف أرجوزة ابن سينا في الطب

مخطوطة دمشق ٥٠٦٤



الصفحة الأخيرة من أرجوزة ابن سينا في الطب

مخطوطة دمشق ٥٠٦٤



غلاف كتاب قانون ابن سينا - مخطوطة دمشق رقم ٩٧٢٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

في أمراض جفن العين

الموتد الحكيم الشافي	الواحد النور العظيم الكافي
نور البصائر بالفضاء	وخالق الارض والسماء
وصلواته خالق البحر	على انبياء ذكرهم بحلو الفكر
والآل والاصحاب الاخيار	من غير تفريق ولا اضرار
وبناء فضاء الارجوزة	ببنة الالفاظ لامريرة
نظمها في الكحل الكحال	لحفظ جزء العلم بالاجال
وهما انما يتدرى بالقول	بعون ذي الطول لتوثق الحول
القول في أمراض جفن العين	أمراضها
للجفن أمراض تعد أربعة	مع أربعين قد اتت فمعة
الحرب المتجر السلاق	الشمة الشعرة الشناق
كذلك الانتشار من اهداب	وما اعزى المستعر من انقلاب
وزايد الشعر وهدب يبيض	وعلط وعقدة قد تعرض
وكذا القرح والشرو الغلة	والاكتصاق والجسا والكمة
وسلع وبرد وتوت	وورنيج ودمل وحكة

الصفحة الاولى من (أرجوزة في الكحل)

جزء من مخطوطة دمشق رقم ٥٠٦٤

تَكَدَّرُ فِيمَا مَرَضَ الْعُقُلِ اثْنَانِ تَشْخِصُ كَذَا اسْتَفْهَلُ
فِي مَرَضٍ لَا يَخْتَصُّ بِطَبَقِهِ
ثَلَاثَةٌ مَعَ عَشْرٍ مُحَقَّقَةٍ أَمْرٌ لَا تَنْسِبُهَا لَطَبَقِهِ
أَوَّلُهَا الْعَمَا وَضَعُفٌ فِي الْبَصَرِ كَذَلِكَ الْغَيَالَانِ الْعَشَاءُ ثُمَّ الْحَمَرُ
بَعْضُ الشَّعَاجِ وَالْقَوْرُ لِلْعَوِي تَرَى اللَّيْلَ بَعْدَ الْأَحْوَالِ
وَمِنْ غَنَى اسْمِهِ بِالرُّقَّةِ وَخَفْسٌ وَالْجَوْزُ نَمَتْ
كَلِمَتُ الْأَرْجُوزِ
فِي الْكَحْلِ

الصفحة الأخيرة من (أرجوزة في الكحل)

جزء من مخطوطة دمشق رقم ٥٠٦٤

مقدمة التحقيق عن ابن سينا وكتابه أمراض العين وعلاجاتها

مؤلف كتابنا هذا هو الشيخ الرئيس / أبو علي الحسين بن عبد الله بن علي بن سينا . وأمه ستارة - أي : نجمة ، أصل أسرته من بلخ في أفغانستان ، ولكن والده تركها وخرج إلى بخارى ، وفيها تزوج ستارة التي أنجبت له الحسين : عام ٣٧٠هـ الموافق ٩٨٠م .

ظهرت معالم الزكاء على « الحسين بن سينا » في وقت مبكر ، فحفظ القرآن الكريم وهو دون العاشرة ، وأتقن الفقه والمنطق واللغة وكثيراً غيرها من العلوم وهو لم يبلغ العشرين .

كان والده وأخوه على دين الاسماعيلية ، أما هو فيظهر أنه لم يقتنع أولاً بمقولاتهم ، فهو يقول : « وكان أبي ممن أجاب داعي المصريين . ويعد من الاسماعيلية ، وقد سمع منهم ذكر النفس والعقل على الوجه الذي يقولونه ويعرفونه هم ، وكذلك أخي ، وكانوا ربما تذاكروا بينهم وأنا أسمع وأدرك ما يقولونه ، ولا تقبله نفسي ، وابتدأوا يدعونني إليه أيضاً ، ويجرون على ألسنتهم ذكر الفلسفة والهندسة وحساب الهند ^(١) » ولكنه مالبث أن سار في ركاب الاسماعيلية ، واعتقد عقيدتهم .

كان الحسين بن سينا مولعاً بالعلم ولعاً منقطع النظير ، يسهر ليله كله في طلبه ، فإذا شعر بالنعاس أو الضعف شرب قدحاً من النبيذ ، حتى يصحو

(١) عيون الأنباء لابن أبي أصيبعة ص ٤٣٧ .

ويعود إليه نشاطه ، ولكنه ما إن يقع في عويص المسائل ، ويغلق عليه الأمر ، أو تركبه الحيرة فيه ، حتى يلجأ إلى الله ، حيث يقصد الجامع ويقف في محراب الله مصلياً مبتهلاً حتى يفتح الله له المنلق ويبسر المتعسر .

كان الحسين بن سينا موسوعة ، حوت كل العلوم المعروفة في عصره ، فأجادها وألف فيها ، حتى بلغت مؤلفاته أكثر من مئة كتاب ، عدا الرسائل في موضوعات جزئية خاصة .

فهو قد برع في المنطق ووضع فيه المختصر الأصغر ، والأوسط ؛ وبرع في الفلك ووضع فيه كتاب الأرصاد ، وكتاب الأجرام السماوية ، واخترع آلة للرصد لم يسبق إليها ، ووضع بحثاً فيها .

وبرع في اللغة العربية ووضع فيها كتاب لسان العرب ، وهو كتاب لم يصنف في اللغة مثله ، غير أنه مات والكتاب مازال على المسودات ، لم يبيضه ، وكان له في الشعر جولات موفقة ، ومن غرر قصائده قصيدته في النفس التي مطلعها :

هَبَطْتُ إِلَيْكَ مِنَ الْمَحَلِّ الْأَرْفَعِ	ورقاء ذاتُ تعزُّزٍ وتمنُّعٍ
محجوبةٌ عن كل مُقَلَّةٍ عارِفٍ	وهي التي سَفَرَتْ ولم تَتَبَرَّقِعْ

وله منظومات في العلوم ، منها : أرجوزته في تدبير الصحة والفضول ، وأرجوزته في التشريح ، وأرجوزته في الطب ، ومطلعها :

الحمد لله المليك الواحد رب السماوات العليّ الماجد

وأرجوزته في المجربات التي مطلعها :

بدأتُ باسم الله في نظم حَسَن
أذكر ماجريته طولَ الزمن
وأرجوزته في الطب ، والتي سنورد منها في آخر هذا الكتاب ما يتعلق يطب
العين .

وأرجوزته في نظم القضايا الخمسة والعشرين لأبقراط على دلالات الموت
وأرجوزته المسماة التحفة العريضة ، وغيرها .

وبرع في علوم العقيدة وكتب فيها المبدأ والمعاد ، والقضاء والقدر ،
وبرع في الفقه ، ولبس زي الفقهاء ، ورُبطَ له عطاءُ الفقهاء ^(١) .

وبرع في الطب وكتب القانون ، والقولنج ، والأنوية القلبية ، والنبض ،
وغیرها .

هذا عدا الكتب الجامعة التي وضعها ، ككتاب المجموع الذي حوى
جميع العلوم إلا الرياضيات ، وكتاب الشفاء الذي حوى جميع العلوم :
الطبيعيات ، والإلهيات ، والمنطق ، والموسيقى ، والرياضيات ، والنبات
والحيوان وغيرها .

إن هذا المستوى العلمي الرفيع الذي بلغه ابن سينا أهله لأمرين :
الأول : أن يحرص الأمراء عليه ، باعتباره طبيباً ناجحاً ، يداويهم من عللهم ،
فقد ضمه مجد الدولة إليه ليداويه من غلبة السوداء في بدنه ، وضمه شمس
الدولة البويهية إليه ليعالجه من مرض القولنج ، بل وعيَّنه وزيراً ، ولكن
العسكر ما لبثوا أن ثاروا عليه - وكان الأمير قد شفي من مرضه - فسحب

(١) عطاء الفقهاء : راتبهم .

لأمير شمس الدولة الوزارة منه ، وأصدر أمراً بنفيه عن البلاد ، فتوارى ابن سينا في دار أحد أصدقائه ، وبعد أربعين يوماً عاد مرض القولنج إلى الأمير ، فطلب ابن سينا ، ولما حضر مجلسه اعتذر إليه الأمير ، وأعادته إلى الوزارة ، وعاد ابن سينا لمعالجة شمس الدولة ، ولما توفي شمس الدولة ، وولي ابنه ، عزله من الوزارة ، وكاتبَ ابن سينا علاء الدولة سراً يطلب منه الانضمام إليه ، وشعر ابن شمس الدولة بمكاتبة ابن سينا علاء الدولة سراً ، فأمر بحبسه في قلعة « فرجان » قرب همدان ، ولما هاجم علاء الدولة همدان توجه إلى القلعة ، وحمل ابن سينا معه إلى همدان ، وجعل يصحبه معه أينما ذهب ، وبينما هو عائد مع الأمير علاء الدولة من أصفهان إلى همدان أمسكت بطنه وانتفخت ، فعالج نفسه فلم يفلح ، فعلم أنه ميت ، فتبرع بكل ما يملك للفقراء ولأقاربه ، واعتق ممالিকে ، وكانت وفاته سنة ٤٢٨ هـ = ١٠٣٧ م وله من العمر ثمان وخمسين سنة ؟ ^(١) .

الثاني : اجتماع طلاب العلم عليه ، وقد كان له مساء كل يوم درسان في داره . الأول : كان يقرأ فيه الشفاء ، والثاني : كان يقرأ فيه القانون ، فإذا فرغ من الدرسين حضر المغنون على اختلاف طبقاتهم وهيء مجلس الشراب بآلاته ^(٢) .

وكان من أشهر تلاميذه أبو عبيد الجوزجاني الذي لازمه خمساً وعشرين سنة ، وأبو محمد الشيرازي الذي اشترى لابن سينا داراً بجواره وأنزله فيها . وقد صنف له ابن سينا كتاب « المبدأ والمعاد » وكتاب « الأرصاد الكلية » .

(١) ورد في عيون الأنباء أنه توفي وله من العمر ثلاث وخمسون عاماً في حين أن استقراء تاريخي ولادته ووفاته يدلان على أنه كان يناهز الثامنة والخمسين عاماً .

(٢) عيون الأنباء ٤٤١ .

عقيدة ابن سينا

لم يكن في سلوك ابن سينا تناقضاً حين رأيناه يتوجه إلى الله بالصلاة عندما تعسر عليه مسألة ، أو يتحير في أمر ، ورأيناه يديم شرب الخمر في حالة دراسة العلم وفي مجالس اللهو ، لأن ابن سينا كان اسماعيلياً ، وأعتقد أنه لم يكن صادقاً عندما قال : كانت نفسه لا تقبل ما كان يتذكر به - والده وأصحاب أبيه من عقيدة الاسماعيلية ، لأنه كان يريد بهذا التصريح - وهو باطني العقيدة - أن يجد له مكاناً بين صفوف أهل السنة . أو أنه لم يقبل عقيدة الاسماعيلية أولاً ، ثم قبلها .

فالاسماعيلية يعتقدون أن فلسفتهم سابقة على الإسلام ، وفي ظلها نما الفكر اليوناني وشب وترعرع ، وعلى هذه الدعائم القوية والأسس الثابتة قام ونهض ، فكان سقراط ومن بعده أفلاطون وأرسطو وفيثاغورس ، وجابر بن حيان ، وابن القدّاح ، وإخوان الصفا والفارابي ، وابن سينا ، والرومي ، والسجستاني ، والخيام ، والكرماني وغيرهم ، ممن وضعوا أسس المعارف في الشرق ورفعوا اسم الشرق عالياً حتى أصبح يطاول الجوزاء^(١) .

وإذا علمنا أن الاسماعيليين يعتقدون أن كل ما استعبد الله به العباد في الظاهر من الكتاب والسنة فأمثال مضروبة ، وتحتها معانٍ هي بطونها ، وعليها - أي على هذه المعاني - العلم ، وفيها النجاة ، وأن ما ظهر منها فهي التي نُهي عنها ، وفي استعمالها الهلاك ، وهي جزء من العذاب الأدنى عذب الله به قوماً وأخذهم به ليَشْقُوا بذلك إذ لم يعرفوا الحق - وهو عقائد

(١) دراسة الفرق وتاريخ المسلمين ص ٢٨٥ للدكتور أحمد محمد جلي ، نقلاً عن

مقدمة أربع رسائل اسماعيلية .

الاسماعيلية - ولم يقولوا به ، ولم يؤمنوا^(١) . ومن هنا فقد أباح الإسماعيلية المحرمات للإسماعيليين بون غيرهم ، لأنهم عرفوا الحق ، ومن هنا جاء استحلال ابن سينا شرب الخمر ، ومجالسة الغانيات والاستماع لهن ، ومواطأة النساء حتى قال تلميذه الجوزجاني « وكانت قوة المجامعة من قواه الشهوانية أقوى وأغلب^(٢) » .

علمه بالطب

كان ابن سينا عالماً بالطب ، ولكن علمه بالطب كان نظرياً ، وقد تعلمه من نفسه ، فقد قال عن نفسه : رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه ، وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة ، وبرزت فيه في أقل مدة ، حتى بدأ فضلاء الطب يقرأونه علي . أما خبرته العملية في الطب فهي محدودة ، فهو لم يدخل أي بيمارستان لتطبيق أفكاره النظرية^(٣) ورغم أنه كان على منزلة في الطب الباطني ، إلا أنه لم يكن على منزلته في العمل الجراحي ، ويعتبر ابن سينا أول من وصف ذات السحايا وصفاً علمياً ، وأول من فرق بين ذات الجنب وألم ما بين الاضلاع ، وأول من وضع الثلج على الرأس ، وعرف مذاق البول الحلو في مرضى الديابيطس (الداء السكري) .

كتاب أمراض العين

أمراض العين هذا جزء من كتابه الجامع « القانون في الطب » ، ولابن سينا أيضاً أرجوزة في أمراض العين أوردناها في آخر كتابنا هذا ،

(١) المقالات والفرق ص ٨٥ لسعد القمي .

(٢) عيون الأنباء ٤٤٤ .

(٣) مختصر تاريخ الطب العربي ٥٥٣/١ - د/ أحمد كمال السامرائي .

ويظهر أنه قد نظمها في وقت متأخر ، أعني بعد تأليفه للقانون ، لأن المقارن بين أمراض العين التي أوردها في القانون ، وبين الأرجوزة ، يرى أن ابن سينا قد بدأ في الأرجوزة أكثر منهجية ، فهو قد بدأ فيها بالكلام على تشريح العين ، ثم تبعها بأمراض الجفن ، ثم بأمراض المآق ، ثم بأمراض الملتحمة ، ثم بأمراض القرنية ، ثم بأمراض العنابية ، ثم بأمراض البياضية ، ثم بأمراض العنكبوتية ، ثم بأمراض الجلدية ، ثم بأمراض الزجاجية ، ثم بأمراض الشبكية ، ثم بأمراض المشيمية ، ثم بأمراض الطبقة الصلبة ، ثم بأمراض العصبية المجوفة ، ثم بأمراض الروح الباصر ، ثم بأمراض عضلات العين ، ثم اختتمها بالأمراض التي لا تختص بطبقة معينة في العين ، وهذا هو الترتيب الذي انتهجه المؤلفون في أمراض العيون ، بينما نرى ابن سينا يفقد هذه المنهجية في أمراض العين وعلاجاتها التي أوردها في القانون ، فهو قد بدأ بكلام كلي عن العين ، ثم اتبعه بكلامه عن الرمد والتكدر ، وكان عليه أن يتكلم عنه عند كلامه على أمراض الملتحمة ، وبخاصة أنه قد ذكره في أرجوزته من أمراض الملتحمة ، ثم اتبعه بالكلام عن أمراض القرنية ، وكان عليه أن يتبعه بأمراض الجفن ، ورغم أن البياض في العين من أمراض القرنية نجد ابن سينا يضع البياض عقب أمراض المآق وقبل أمراض الملتحمة ، ويضع أمراض الجفن بعد أمراض العنابية ، ورغم أن الزرقة من أمراض العنابية ، فإننا نجده قد وضعها بعد أمراض الجلدية ولم يضعها مع أمراض العنابية .

وهذا يدل على أن ابن سينا لم يكن يسير على منهج في ترتيب مواد أمراض العين ، بل كان ينثرها كيفما اتفق .

وليس هذا فحسب بل إنه لم يكن يسير على منهج في توزيع موضوعات أمراض العين على مقالات ، فهو قد جعل الكلام على العين وأمراضها في أربع مقالات :

المقالة الأولى : تحدّث فيها عن كلام كلي في أحوال العين ، وهذا معقول ومقبول ، ولكنه وضع في هذه المقالة بحث « الرمد » مع أنه لا صلة له بهذه المقالة ، ومكانه المقالة الثانية حين الكلام على أمراض الملتحمة .

المقالة الثانية : تحدّث فيها عن أمراض القرنية ، وأمراض المايق ، وأمراض الملتحمة ، وأمراض العضل المحرك للعين ، وأمراض الزجاجية ، وأمراض الجليدية ، وأمراض العنابية .

المقالة الثالثة : وقد تكلم فيها عن أمراض الأجفان ، وما أدري ما هي المسوغات التي جعلته يفرد أمراض الأجفان في مقالة مستقلة .

قد يقال : لعله اعتبر الأجفان خارجة عن العين ، وخادمة لها ، ولذلك أفرد لها ، وإذا كان الأمر كذلك ، فإنه كان عليه أن يقدم الكلام على أمراض الأجفان فيجعله في المقالة الثانية ، ويجعل مضمون المقالة الثانية المقالة الثالثة .

المقالة الرابعة : قد تحدّث فيها عن أمراض العنابية وأمراض الروح الباصر ، وأمراض أخرى للعين لا تختص ببعض معين ، وما ندري السبب الذي جعله يضع أمراض العنابية هنا في المقالة الرابعة ، ولم يضعها مع أمراض القرنية وأمراض الملتحمة ونحوها .

عدم تكلمه عن جميع أمراض العين

لم يستوعب ابن سينا في (أمراض العين وعلاجاتها) جميع أمراض العين التي ذكرها الأطباء المختصون كابن النفيس ، وخليفه بن أبي المحاسن الحلبي ، والغافقي ، وصلاح الدين بن يوسف الحموي وغيرهم ، رغم أنه قد تناولها كلها في أرجوزته التي أثبتناها في آخر هذا الكتاب .

فهو قد ذكر في أرجوزته أربعة وأربعين مرضاً للأجفان ، ولكنه لم يذكر منها في (أمراض العين) سوى ثلاثة وعشرين مرضاً ، منها مرض

(السديّة) الذي لم يذكره في أرجوزته ، بل والذي لم يذكره أحد من المؤلفين في طب العيون فيما نعلم .

وذكر للماق ثلاثة أمراض ، تكلم عليها كلها في (أمراض العين) .
وذكر للثُلُثِجَة أربعة عشر مرضاً ، ولكنه لم يتكلم إلا على أربعة أمراض منها في (أمراض العين) .

وذكر للقرنية خمسة عشر مرضاً لم يتكلم إلا على أربعة أمراض منها في (أمراض العين) .
وزاد في (أمراض العين) على ما ذكره في الأرجوزة مرضين هما :
النفخات ، والمدة تحت الصفاق وتكلم عليهما .

وذكر للعنبية ثمانية أمراض تكلم على ثلاثة منها في (أمراض العين)
وذكر للبيضية ثمانية أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) .

وذكر للعنكبوتية ثلاثة أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) .

وذكر للجليدية عشر أمراض لم يتكلم إلا على مرض واحد منها في (أمراض العين) .

وذكر للشبكية سبعة أمراض ، وللمشيمية مرضان ، وللصلبية خمسة أمراض .

وللعصبية المجوفة ستة أمراض لم يتكلم على شئ منها في (أمراض العين) .

وذكر للروح الباصر أربعة أمراض لم يتكلم إلا على واحد منها في (أمراض العين) .

وذكر للعضل المحرك للعينين مرضين عالجهما في ظاهرة الحول في (أمراض العين) .

منهجه في الكلام على المرض

المنهج الأمثل في الكلام على المرض أن يبدأ المؤلف بتعريف المرض ثم ينتقل إلى الحديث عن أسبابه ، وبعدها يتحدث عن أعراضه ، ثم يتحدث عن علاجه بالعقاقير ، ثم ينهي الكلام بالعلاج الجراحي إن كانت ثمة حاجة إليه . وابن سينا كان يلتزم بهذا المنهج في بعض الأحيان ، ولكنه كثيراً ما كان يخل به ، فكثيراً ما يهمل التعريف ، ولكنه قليلاً ما يهمل العناصر الأخرى . ولا نستطيع أن نقول أن ابن سينا أتى في مرحلة متقدمة من تدوين طب العيون حيث أنه توفي عام (٤٢٨هـ) ولم تكن المنهجية في هذا العلم قد تبلورت بعد ، أقول : هذا غير صحيح لأن معاصريه علي بن إبراهيم بن بختيشوع الكفرطابي (- ٤١٠هـ) وعمار بن علي الموصلي (- ٤٠٠هـ) رغم أنهما لم يتكلمتا عن جميع أمراض العين في كتابيهما (تشریح العين وأشكالها ومداواة أعلالها) و (المنتخب) إلا أنهما التزما بمنهج دقيق في التأليف ، بل إن متقدمه ثابت بن قرة الحراني (- ٢٨٨) قد التزم بمثل هذا المنهج الدقيق في كتابه (البصر والبصيرة) .

القيمة العلمية للكتاب

ومهما قيل عن (أمراض العين) من الناحية المنهجية ، إلا أنه من الناحية العلمية كان قمة ، وهذا ما جعله قبلة الأطباء ينهلون من معينه على مر العصور ، وإننا لا نعلم مؤلفاً في طب العيون قد أتى بعد ابن سينا إلا استفاد من كتابه ونقل عنه ، ومنهم من أشار إلى أخذه منه ، ومنهم من لم يشر ، وقد اكتشفنا أثناء تحقيقنا لكتب التراث الطبي في علم الكحالة أن كثيراً من النصوص أو المعلومات قد نقلت عن ابن سينا دون أن يشير ناقلوها إلى ذلك .

عملنا في الكتاب

هذا الكتاب هو جمع لكل ما يتعلق بالعين من تشريح وأمراض وأنوية

مفردة ومركبة في كتاب القانون لابن سينا .

ولقد كنا نرغب في إعادة ترتيب الكتاب ، ووضعه بالترتيب الذي وضع فيه المؤلفون في هذا العلم كتبهم ، ولكن حال بيننا وبين تحقيق هذه الرغبة حرصنا على إبقاء الكتاب كما وضعه مؤلفه . وهذا ما دعانا إلى مقابلة نصوص المؤلف بنظيرها من نصوص المؤلفين في هذا العلم في الكتب التي حققناها - على الأقل - وهي ثمانية كتب^(١) وبالنصوص المنقولة عنه وبما ترجمه هرشبورغ إلى الألمانية من كتاب القانون - قسم العين^(٢) ، وقد تفضل بإجراء مقابلة « أمراض العين وعلاجاتها » بما نقله هرشبورغ إلى الألمانية الدكتور محمد لطفي مهروسة ، فأقادنا في ذلك إفادة عظيمة ، كما تولى - حفظه الله - نقل مقدمة هرشبورغ إلى العربية - فله منا الشكر الجزيل - ، وقد اكتشفنا كثيراً من الأخطاء ، التي صححناها في صلب الكتاب ؛ وتتبعنا

(١) هذه الكتب هي : نور العيون وجامع الفنون لصلاح الدين بن يوسف الحموي ، وكشف الرين في أحوال العين لابن الأكفاني ، وكلاهما طبع مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بالرياض ، والمهذب في الكحل المجرب لابن النفيس ، والكافي في الكحل لخليفة بن أبي المحاسن الطليبي ، وكلاهما من نشر إيسيسكو ، والمرشد في طب العين لمحمد بن قسوم بن أسلم الغافقي ، طبع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالرياض ، وتشريح العين وأشكالها ومداداة أعلالها لعلي بن إبراهيم بن بختيشوع الكفرطابي ، والبصر والبصيرة لثابت بن قرة ، والمنتخب لعمار بن علي الموصلي وهي من طبع مكتبة العبيكان بالرياض .

(٢) AUGEN HEILKUNDE IM ISLAM VOL. I : DIE AUGEN HEILKUNDE DES
IBN SINA, BY J. HIRSCHBERG UND J. LIPPERT. LEIPZIG, VERLAG
VON VEIT AND COMP. 1902

في الكتب الأخرى الأدوية المركبة التي أوردها المؤلف ، ونبهنا على الاختلاف فيها ، وشرحنا الكلمات الغريبة ، ووضعنا المقابل العلمي باللغة الانكليزية للمصطلحات الطبية العربية ، وعلقنا على كثير من الأمراض أو المعالجات بما يقتضيه المقام في الطب الحديث ، وأوضحنا الغامض بشروح أو نصوص نقلناها من مراجع أخرى .

وألحقنا بالكتاب « الأقرباذين » الذي وضعه المؤلف ، وفيه جملة من الأدوية المركبة للعين ، كما ألحقنا به أرجوزة منسوبة لابن سينا جمعت أمراض العيون ، ووضعنا ملحقاً للأدوية المفردة التي ذكرها المؤلف ، وملحقاً آخر بالأدوية المركبة التي تردت في الكتاب ولم يبين المؤلف تركيبها .

فإن كنا قد وفقنا بذلك إلى إرضاء القارئ فذلك فضل الله يؤتيه من يشاء من عباده ، وإن لم نوفق فذلك جهد المقل ، وحسبنا أننا قد بذلنا الجهد وأخلصنا القصد ، وهو سبحانه حسبنا ونعم الوكيل .

المحققان

مقدمة الدكتور ج. هرشبورغ لترجمته قسم العيون من كتاب « القانون »

نقلها من الألمانية إلى العربية

د . محمد لطفي مفروسة

في تاريخ الحضارات الإنسانية لحوض البحر الأبيض المتوسط ، و على وجه الخصوص تاريخ العلوم الطبية العلاجية ، نتقابل بادئ ذي بدء مع العرب ، حيث كانوا من الرواد الأوائل الذين أخذوا من الحضارات الآسيوية والإغريقية حقيقتها ، فعالجوه وتمثلوه ، وطوروه ، ثم قدموه هدية لشعوب الأرض التي كانت ترزح في العصور الوسطى تحت ظلام الجهل الدامس .

إن تقييم^(١) الجهود العربية كان مختلفاً ، ونحن على الرغم من معرفتنا الضحلة بهذه الجهود ، إلا أن أحدثها كان يعترف بشكل كبير بفضل هذه الجهود ، فالتاريخ العلمي العام للعرب ، وعلى وجه التخصيص التاريخ الطبي ، ما زال يتحرك بوجه رئيسي ، وحتى يومنا هذا ، على أرضية بيليوغرافية حيوية تعتمد على علم إثبات المراجع و السير في وصف الكتب والمخطوطات والتعريف بها . ولا يزال جزء كبير من التراث الطبي العربي يبرز تحت غبار المكتبات ، فلم ينشر منه إلا القليل ، رغم أننا ما زلنا نجهل

(١) لا وجود لكلمة « تقييم » في أصل اللغة العربية ، وإنما تطلق كلمة « تقويم » على الإصلاح ، كتقويم السلاح وتقويم السلوك ، كما تطلق على تقدير القيمة ، كتقويم السلعة ، ولكن المجمع العلمي المصري أقر استعمال كلمة « تقويم » في الإصلاح . وكلمة « تقييم » في تقدير القيمة المادية أو الأدبية .

كيف تم انتقاء ما نشر منه ، مثل كتابات الرازي عن الجدي وحصاة المثانة ، وكتاب القانون في الطب لابن سينا ، وجراحة أبي القاسم الزهراوي .

ولعل أعمال أبي القاسم الزهراوي الجراحية في معالجة حصية المثانة هي الوحيدة التي أصابها الحظ فترجمت إلى غير العربية ، فقد تسنى لهذه الكتب كالجراحة لأبي القاسم ، والقانون في الطب لابن سينا ، وعدد كبير من المؤلفات الطبية العربية أن تترجم في القرن الثاني عشر الميلادي إلى اللاتينية ، وأن تنشر مع نهاية القرن الخامس عشر في طبقات متعددة .

إن هذه الترجمات البربرية - اللاتينية لم تكن صالحة للقراءة ، حيث إن كثيراً من الجمل لم تؤد المعنى الذي تعبر عنه ، رغم الفهم الكامل لمعنى كل كلمة على حدة ، حتى أن العالم « الغزيري »^(١) نعتها بأنها جرعات من التحريف أسيء استعمالها أثناء الترجمة ، وإن الباحثين الذين اعتمدوا على هذه المخطوطات المترجمة إلى اللاتينية وقعوا في أخطاء فادحة لم يتمكنوا من تفاديها .

(١) هو : الحبر الماروني السوري (ميخائيل الغزيري) الذي يعرف عند الغرب باسم CASIRI ، ولد في منطقة طرابلس الشام ١٧٠١ م ودرس العلوم الدينية واللغات الشرقية ، ثم تابع دراسته بروما حيث كان يحاضر في العربية والسريانية والكلدانية وفي الفلسفة والآهوت . ويُدرس اللغة اللاتينية في الوقت نفسه ، فاستدعته الحكومة الأسبانية إلى مدريد سنة ١٧٤٨ حيث عمل في مكتبة الاسكوريال ووضع فهرسه اللاتيني الشهير بعنوان « المكتبة العربية الأسبانية في الاسكوريال » عام ١٧٦٠ . BIBLIOTHEC ARABICO - HISPANA . ESCURIALENSIS

و قد قمنا بتناول هذا الجزء من كتاب (القانون في الطب) الذي يبحث في طب العيون (الكحالة) و ترجمناه إلى اللغة الألمانية بأمانة علمية قدر المستطاع ، وإن لم يكن بالقدر المرغوب فيه من الأناقة الأدبية ، أملين أن نكون قد قدمنا إلى الأطباء بعامة وأخصائيي العيون بخاصة ، وإلى المهتمين بتاريخ العلوم والحضارة كتيباً قيماً يرضي أيضاً ذوق العرب الذين يتكلمون اللغة الألمانية ، والذين يهمهم أن يصل ليد القاريء ، وقد نقل نقلاً علمياً دقيقاً وموثوقاً به .

ويجب علينا أن ننوه بأن المحاضرة عن (القانون في الطب) ليست بالأمر السهل ، وهذا ما أقره المثقفون العرب الذين يقومون بتعليم لغتهم العربية .

إن ترجمة القسم المتعلق بطب العيون العلاجي من (القانون في الطب) يتناسب والهدف الأخير المذكور من الترجمة ، حيث إن الإصطلاحات والتسميات الإغريقية معهودة ومتعارف عليها ، وهنا نود أن نذكر لمحة عن ابن سينا وأعماله :

ولد ابن سينا في عام ٩٨٠ م ، وكان أبوه أحد الحكام قرب بخارى في بلاد فارس ، حيث تعلم الطب والفلسفة وعمل مدرساً وموظفاً حكومياً برتبة وزير ، وانغمس في بحور المعرفة وخاصة الطب والفلسفة ، فكان قطافاً ناضجاً أخذاً ونخراً ثقافياً رائعاً ليس فقط لبلاد الإسلام بل أيضاً منهلاً غزيراً لأوروبا كلها . توفي عام ١٠٣٧ م عن عمر يناهز ٥٨ عاماً .

اعتُبر ابن سينا في العصور الوسطى بإعتراف (البرتوس ماغنوس) (توماس فون أكيانو) و (يوحنا سكوتس) عظيم الفلاسفة ، ولا يزال كذلك في نظر الكثير من المثقفين الغربيين ، ففي علوم الطب كان يعتبر بالنسبة لأهل

بلده ، مثل جالينوس بالنسبة للعالم الإغريقي ، كما احتل مركزاً مرموقاً في أوروبا بين القرنين الثاني والسادس عشر حتى إن (يوليوس سكايفر) اعتبره أكثر شأناً من جالينوس نفسه .

يعتبر كتاب (القانون) في نظرنا عملاً علمياً متكاملأً ومتميزاً عما سواه ، من حيث التنظيم والدقة في الطب ، بما يحويه من علم الجراحة ، بحيث يمكن القول بأنه كتاب لا مثيل له في الوقت الذي لم تكن لدينا إلا بعض البيانات الطبية و المجموعات المصنفة الإغريقية فقط ، على سبيل المقارنة ..

يعتبر (القانون) إنتاجاً ضخماً يحتاج لعمل مثله في يومنا هذا إلى مجلس إستشاري طبي متكامل . وبالرغم من أن ابن سينا يتكلم عن نوع خاص من الأطباء وهم أطباء العيون الذين يدعون بـ (الكحالين) فإنه كان لا يهتم بإطرائهم دائماً ، وقد كان عرضه لهذا الفرع التخصصي في طب العيون العلاجي مرتبطاً ارتباطاً عضوياً بالأجهزة الأخرى في الجسم .

لقد اخترنا تعامل ابن سينا مع طب العيون كنموذج أمثل للطريقة العربية في العرض إلى حد ما ، حيث إن كتابه المذكور آنفاً ، والمتواجد بطبعات ذات مستوى جيد ، متكامل في المعلومات من ناحية ، ومبوء بشكل منتظم من ناحية أخرى ، يضاها في ذلك الكتب الطبية التعليمية العربية الأخرى .

بمقارنتنا هذا النوع من العرض العربي مع العروض الإغريقية ، كالنصوص التي كتبها (أوريباسيوس) و (أيتيوس) و (باولوس) وآخرون غيرهم ، لا نستطيع إلا أن نعتز بأفضلية كتاب ابن سينا من حيث

تكامل المعلومات و دقتها و حسن ترتيبها وأصالتها ، بالرغم من أن كثيراً من المعلومات مستقى من المراجع الإغريقية .

من الطبيعي ، و تمشياً مع روح العصر ، أن يكون الكتاب الذي اعتمد في مراجعته بعض الأسماء المشهورة قد أضاف إلى اعتباراتنا أهمية جمع وتصنيف المعلومات المكتوبة من قبلهم ، ولقد اعتمد جزء كبير من عملنا هذا على إيجاد الأدلة التفصيلية لإستقلالية العرض العربي عن المصادر الإغريقية ، وذلك بالملاحظات التي سقناها في ترجمتنا .

و نريد أن نلمح إلى جمال التعبير و بلاغته في اللغة العربية و تفوقها في ذلك على كتابات الأطباء الأغريق ، عدا عن أن اللغة العربية التي استعملها ابن سينا في كتاباته في عصره ذاك ما زالت تتناقلها الأجيال رغم التوسع الضخم للعالم الإسلامي ، على عكس النسخ الإغريقية التي كانت غريبة الصبغة بعد مرور عصرها ، صعبة الفهم في معانيها ، و على كل حال فقد كانت هناك محاولة من (أندريا ألباغو)^(١) من بولونيا في إسبانيا في القرن السادس عشر لتحسين و تصحيح الأخطاء في النسخة اللاتينية من

(١) هو : أندريا الباغو : مترجم ايطالي سكن سوريا حوالي ثلاثين سنة ، وأتقن اللغة العربية واطلع على كنوزها الأدبية والعلمية ، فترجم الى اللاتينية كتابي «القانون» و «السكنجيين» لابن سينا ، وكُنَّاش «ابن سراييون» ، وبعض آثار ابن رشد ، وكتاب «شرح التشريح» لابن النفيس الذي يصف فيه الدورة الدموية الصغرى . ونشرت هذه الترجمات عام ١٥٤٧ . (السامرائي ، مختصر تاريخ الطب العربي ٢/ ٢٢٥) .

(القانون) التي قسام بترجمتها (جيرارد الكريموني)^(١) ، ورغم ذلك فعند قراءة هذه التحسينات التي تظهر كملاحظات هامشية ومقارنتها مع المحتوى من الأصل يتبين للمرء بسهولة : أنها ليست قراءة مغلوطة للطبعة العربية فحسب ، بل ترجمة هزيلة للأصل الجزل .

إن كتابات (بلوننرس) القديمة من سوريا ، وكذلك كتابات جيرارد في طليطلة التي كتبت كلها بعد قرن من الزمن من وفاة ابن سينا ، كانت ترجمة للطبعة العربية القديمة التي نقلت إلى روما عام ١٥٩٣م التي وصلت بولاق في القاهرة عام ١٨٧٧م توفرُّ لنا المادة الكافية لتقييم ما كتب في (القانون) الذي يعتبر أفضل من كل المتواجد لدينا من معظم الكتابات اليونانية المشابهة ، لأن كتابات اليونان لم تعد موضع ثقة الباحثين بسبب مرور حوالي ألفا عام عليها . إن كتابات (باولوس الأجنيطي) في الجراحة عام ١٦٦٨م قد تعرضت للنقد الشديد من قبل (برباو) من باريس ١٨٥٥م رغم أنها طبعت باليونانية في عامي ١٥٢٨ و ١٥٣٨م أي بعد ٤٠٠ عام من نشرها ، فما بالنا بما كتبه جالينوس وأبقراط الذي مضى عليه نحو ألفا عام ، وإذا قارنا ما بين هذه الفجوة الزمنية بين التأليف والإصدار وما بين الفجوة ذاتها بين التأليف والإصدار لكتاب (القانون) أمكننا أن نتبين الفارق الكبير بين هؤلاء الكتاب والكاتب العربي ، ففي الأولى معلومات ضحلة تميل إلى الإعتقادات الدينية والخرافية في سياق غير عضوي بالمرة ، في حين أنها في

(١) جيرارد الكريموني : كبير مترجمي طليطلة وأكثرهم إنتاجا (- ١١٨٧م) ،

أصله من كريمونا في إيطاليا ، ودرس في مدرسة « سالرنو » وقرأ ترجمات قسطنطين الأفريقي ، وترجم أكثر من ثمانين كتاباً . (السامرائي ، مختصر تاريخ الطب العربي ٢٢٨/٢) .

القانون دقيقة و متناسقة ، إلى درجة يصعب معها إيجاد أي مجال للمقارنة .

من الناحية التاريخية الثقافية نرى في الطبعة العربية عدداً لا يستهان به من الكلمات الغريبة (يونانية الأصل) لوصف كثير من الأمراض ، ونعت العديد من العقاقير ، وقد رأينا إقرارها في سجلاتنا الخاصة بالأمراض والعقاقير لأننا رأيناها ذات أهمية في الاعتبارات الموسوعية ، إذ يمكن أن تثير التساؤل عن الأصل الشرقي لبعض الكلمات وكيفية دخولها إلى اليونانية.

والجدير بالذكر أن الكلمات الفارسية كانت قليلة الشأن في (القانون) بالرغم من أن الفارسية كانت اللغة الأم لابن سينا ، وهذا لا يمنع من وجود بعض الكلمات الفارسية التي كانت في اعتقاده تفي بالغرض والمعنى أكثر من العربية .

في خاتمة كتابنا نود التعليق بإيجاز على النقاط التالية :

- ١ - التنويه عن بعض الأخطاء المطبعية (التصحيف) التي تتميز بسهولة الكشف عنها ، والتي هي في معظمها أخطاء كتابية بخط اليد والمتواجدة في طبعة بولاق .
- ٢ - التنويه عن أخطاء طباعية رومانية ، والتي بالمقارنة مع الطبعة البولاقية أكثر عدداً .
- ٣ - التنويه عن الكتابات في (القانون) المتواجد في المكتبة في برلين .

و يجب أن نذكر أنه لا يوجد في خطتنا مقارنة أخرى لكتابات وتأليف نقدية .

وحول الترجمة اللاتينية لـ (القانون) فقد أفادتنا هذه الترجمة في

تصحيح النص العربي ، وعلى الأخص إدراك بعض الأخطاء في الطبعة البولاقية ، فقدمت لنا بذلك خدمات جمة .

باختصار نريد أن نتكلم من خلال ذلك عن سيرة (جيرارد الكريموني ١١١٤ - ١١٨٧م) والذي توجه إلى طليطلة لينهل علوم اللغة العربية بغرض ترجمة أعمال الأطباء العرب مثل (الرازي ، وابن سيرافيون ، وأبو القاسم ، وابن سينا) إلى اللاتينية ، بأمر من القيصر (فريديريك الأول) إذ لم يتواجد كتاب (القانون) إلا بعد ١٠٠ عام من وفاة مؤلفه ، أي حوالي عام ١١٤٠م .

ليس من الممكن القول بأن (جيرارد) قد هيئت له نفس الظروف التي ساعدت (نيقولاس مساً) على كتابة سيرة ابن سينا باللاتينية بعد أن نقلها من العربية إلى الإيطالية المترجمون الذين رافقوا تجار البندقية من دمشق إلى إيطاليا . ولكن يجب علينا أن نقرأ بأن الطبعة الحالية لجيرارد من (القانون) والتي نقرأها في الوقت الحالي بنصوصها اللاتينية تشتمل على أرفع مستوى لتفهم قواعد العربية ، معتمدة على جهد طبعة تحاكي النص الأصلي ، ولعل الذي كان ينقصها أحياناً هو عدم إلمامها بمفردات بعض الإصطلاحات الطبية التي كان العرب قد ابتكروها وألّوا بها ، ومع ذلك فإن الإحكام المتوافر في (القانون) لا يمكن أن يُعزى فقط لهذه المفردات وهذا الطراز الكتابي الفاخر .

أما الترجمة البربرية - اللاتينية : فهي تعبر عن الأفكار الموجودة في النص العربي بشكل غير متكامل ، ويمكن تشبيه ذلك بلوحة مرمرية دقيقة طبعت على حجر رملي جلف . إن دراسة هذه الترجمة هي نوع من العذاب المادي ، حيث إن عدداً كبيراً من الكلمات وضعت بنفس الجرس العربي

ولكن بحروف لاتينية ، مما أدى إلى سلب لذة القراء العاديين لفحوى المعنى ، وجعلهم يدورون على أنفسهم في تيه كبير، وليس هذا بغلط الكتّاب العرب ، وإنما نتج الخطأ عن فارق زمني بين وقت الترجمة وزمن النشر ، فقد تم نقل الكثير من الكلمات العربية بحذافيرها إلى اللاتينية ، وكان ذلك لعدة أسباب : إما لرغبة المترجم في عدم التعب في البحث عن معناها ، أو لتوانيه في النبش عما يحاكبها ، أو أحياناً كان ذلك عن قصد ، نظراً لعدم وجود مرادف دقيق لها باللاتينية ، أو أن المعنى الراقي للكلمة كان سيفقد روعته لو ترجم بشكل سطحي ، وهذا ما يفعله كثير من الأطباء عندما يترجمون من الإغريقية إلى اللاتينية حتى يومنا هذا ، ويبقى ثلث الكلمات غير مترجم نظراً لندرة هذه الكلمات ، فعلى سبيل المثال : هناك رسومات لنباتات وحيوانات كان من الصعب طبعتها في القرن الثاني عشر، بل حتى في القرن السادس عشر، إذ لم تكن القواميس المخصصة لهذا الغرض قد ظهرت إلى حيز الوجود بعد ، ولذلك فليس من المستغرب أن تكون كثير من الكلمات اللاتينية حتى يومنا هذا قد اشتقت من أصل عربي .

لقد استعملنا في بحوثنا نشرتين من (جيرارد) لا تختلفان عن بعضهما إلا بالشيء اليسير :

الأولى : اسمها باللاتينية :

Avicennae .. Libri in re Medica Omnes .. A Joann Paulo Mongio Hydruntino et Joann , Costaeo Laudensi Recogn. Venetiis , ap. Vinc. Valgrisius 1564 .

هذه الطبعة هي في أصلها لجيرارد ، وأما التحسينات فقد وضعها (أندريا ألباغو) وغيره على الهوامش .

الثانية : واسمها باللاتينية :

Avicennae ... Liber Canonis ..A Benedicto Rinio Veneto ..Illust. Basileae

Per Joannes Hervagios 1556 .

وهذه النشرة من (ألباغو) بعد أن تم تحسينها عن (جيرارد) ..

أما (أندريا ألباغو) الذي ورد اسمه بشكل متكرر فقد ولد في مطلع القرن السادس عشر في (بولونيا) وكان متأثراً بابن سينا ، حيث توجه إلى الشرق بقصد الدراسة ، وتنقل بين قبرص وسوريا ومصر ، ليدرس اللغة العربية ، وليجمع ما كتبه ابن سينا ، حتى استطاع في عام ١٥٤٧ م أن ينشر الترجمة المنقحة لما كتبه (جيرارد) في الأصل .

ولما كان لابن سينا الشرف الكبير في وضع منهجية مرتكزة على استقاء المعلومات الطبيعية من الإغريق ، حيث لم يكن ذلك خافياً على أحد ، كان على هؤلاء المترجمين البحث عن النصوص اليونانية التي استقى منها ابن سينا المعلومات ودراستها ، فقد وجد أن الطبعة التي صدرت في البندقية تحوي على كثير من الملاحظات التي تشير إلى الفصول الرئيسية التي تمت فيها مناقشة أوجه الشبه أو التباين من خلال وجهات نظر لم تكن تحوي على مقدمات محكمة تمحيصاً كافياً ، بينما كانت الطبعة الصادرة في (بال) بسويسرا تشتمل على الصيغ المنسجمة الحقيقية المتسمة باحترام شديد للمحافظة على الشكل بين ما قاله ابن سينا والإغريق .

وقد جلب لنا هذا الإستشهاد النفيع الكبير رغم أن إيجاده لم يكن عسيراً ، ولكننا في وضع ملاحظتنا سعيينا وراء هدف آخر ، لقد أردنا أن نُثَبِّت : على أي منهج اعتمد العرب في نقل معلوماتهم عن الإغريق ؟ فلم نكتف

بمعرفة الكتاب أو الفصول التي سبر أغوارها العرب ، بل أردنا معرفة الكلمات التي استعملها الإغريق وكيف تمثلها العرب .

بعض الإستشهادات التي تم طبعها باللاتينية لم يكن لها أدنى فائدة ، وبعضها الآخر التي عثرنا عليها بأنفسنا كانت ذات قيمة ، وقد استفدنا من كتابات أوريباسيوس و أيتيوس إلى أبعد حد ، حيث إن أسلافنا اللاتينيين من جالينوس إستحوذوا على نخبة من الكلمات ، عدا عن أن بعض الكتابات التي عثر عليها حديثاً والتي تدعى (طب العيون) لـ (أليكس ترال) مع خلاصة (ليو) كانت تأخذ إعتباراتنا نفسها ، وكان من الطبيعي بعدها أن نهتدي إلى بعض الحواشي ، وهذا يعني أننا استطعنا إثبات الأسماء الاصطلاحية لبعض الأمراض و أساليب التداوي والعقاقير التي من المؤكد أنها كانت قد استعملت من قبل الإغريق وأخذها العرب عنهم .

وبما أن نذراً يسيراً من الكتابات الطبية الإغريقية وصل لأيدنا من أصل الأعداد التي لا تحصى منها التي كانت بحوزة العرب ، حتى إن الكثير ظن أن ما يملكه العرب منها هي صنعة العرب أنفسهم ، مع أن بعضها كان تركة إغريقية ، ومما جعل الأمر يلتبس عليهم هو : الكيفية التي أضافها العرب إلى هذه النصوص (وخصوصاً في طب العيون) فجعلوا من البساط الأخرق المهترئ ديباجاً زاهي الرسوم بديع الزركشة متكامل الحبكة بحيث يتعذر معرفة ما كانت تحتويه من أصل إغريقي .

هذه الدلالات هي النقطة الرئيسية التي يركز عليها عملنا ؛ و الأبعد من هذا ما صاغه العرب في التاريخ الثقافي من العبارات والنظريات الإغريقية بعد ما رصعوها بحلي اكتشافاتهم ودرر خبراتهم التجريبية ..

أما السؤال الذي لم يلقَ جواباً شافياً حتى الآن فهو : أي الأفكار والتعاريف قد أتى بها ابن سينا صافية من وحي أفكاره ؟ وأيها استقاها من سلفه الرازي ؟ خصوصاً أنه لم تتم حتى الآن أية دراسة نقدية لكتاب (الرازي) (الحاوي) الذي ما زال تجميعه متمرداً عن قواعد التنظيم .

هناك عدد كبير من الأطباء ما زال يطالب بترجمة التنبؤات والإستشهادات الإغريقية ، فإذا كنا لم نلب رغبتهم في ذلك فعذرنا هو عدم رغبتنا في الإطالة بشكل غير مستحب ، وخوفنا من مغبة ملل القاريء ، ولكننا على النقيض من ذلك ، سمحنا لأنفسنا بالتصرف في النص الإغريقي من باب التحسين وإعادة التشكيل والإصلاح .

القسم الأول

أمراض العين وعلاجاتها

المقالة الأولى

كلام كليّ في أوائل أحوال العين

فصل

ففي تشريح العين

فنقول : قوة الإبصار ومادة الروح الباصر^(١) ، تنفذ إلى العين من طريق العصبتين المجوفتين^(٢) اللتين عرفتهما في التشريح ، وإذا انحدرت العصبية والأغشية^(٣) التي تصحبها إلى الحجاج^(٤) اتسع طرف كل واحد منهما وامتلا ، وانبسط اتساعاً يحيط بالرطويات التي في الدقة التي أوسطها الجليدية^(٥) ، وهي رطوبة صافية كالبرد والجليد ، مستديرة ، يُنقص تفرطحها من قدامها استدارتها^(٦) ، وقد فرطحت ليكون المتشبع^(٧) فيها

(١) Visual spirit

(٢) Hollow Nerves كان الأقدمون يعتقدون منذ عصر جالينوس أن العصب البصري Optic Nerve هو عصب أجوف يسير من خلاله الروح الباصر .

(٣) الأغشية يقصد بها السحايا التي تغطي الدماغ والعصب البصري، وهي طبقتان :

أ - الأم الجافية Dura Matter

ب - الأم الحنون Pia Matter

(٤) ORBIT .

(٥) الرطوبة الجليدية تسمى اليوم العدسة . Crystalline Lens

(٦) من المعلوم تشريحياً أن نصف قطر تحذب المحفظة الأمامية للعدسة أقصر من نصف قطر تحذب المحفظة الخلفية مما يجعل العدسة أكثر تحديباً في الوجه الأمامي من الوجه الخلفي .

(٧) في الأصل : المتشنج . والصواب ما أثبتناه ، قال خليفة بن أبي المحاسن الطليبي

« الرطوبة الجليدية » الآلة الأولى لانطباع شبح المبصرات - الكافي في الكحل ص ٤٦ بتحقيقنا ، طبع ايسيسكو عام ١٤١٠ هـ -

أوفرَ مقداراً^(١) ، ويكون للصفار من المرئيات قسم بالغ تشبيح^(٢) فيه ،
ولذلك فإن مؤخرها يستدق يسيراً ليحسن انطباقها في الأجسام الملتقمة لها ،
المستعرضة ، المستوسعة عن دقة ، ليحسن التقامها إياها ، وجعلت هذه
الرطوبة في الوسط ، لأنه أولى الأماكن بالحرز .

وجعل وراءها رطوبة أخرى تأتيها من الدماغ لتغذوها^(٣) ، فإن
بينها وبين الدم الصرف تدرجاً ، وهذه الرطوبة تشبه الزجاج الذائب^(٤) ،
ولون الزجاج الذائب : صفاء يضرب إلى قليل حمرة . أما الصفاء : فلأنها
تغذو الصافي ، وأما قليل حمرة : فلأنها من جوهر الدم ، ولم يستحل إلى
مشابهة ما يغتذى به^(٥) تمام الاستحالة^(٦) ، وإنما أخرت هذه الرطوبة عنها

(١) عبر الغافقي عن ذلك بقوله « أما التفرطح فلتلقى من المحسوس مقداراً كبيراً »
ثم ذكر سبباً آخر لهذا التفرطح فقال « وتكون متمكنة في وضعها غير
مضطربة » - المرشد ص ٦٦ بتحقيقنا .

(٢) في الأصل : تتشبح .

(٣) هي الرطوبة الزجاجية ، قال ابن النفيس « ومن وراء هذه الرطوبة ، الرطوبة
الزجاجية ، وهي على لون الزجاج الذائب - المهذب في الكحل المجرب ص ٦٥
بتحقيقنا ، طبع إيسيسكو عام ١٤٠٨ هـ -

(٤) تسمى في الوقت الحاضر : الخلط الزجاجي Vitreous .

(٥) في الأصل : يغتذي .

(٦) لعل كلام ابن النفيس أكثر وضوحاً من كلام ابن سينا ، فقد قال ابن النفيس :
« وإنما كان كذلك لأنها معدة لغذاء الجلدية ، إذ ليس ينبغي أن يصل إلى الجلدية
غذاؤها وهو بعد دم ، وإلا كان يعسر عليها إحالته إلى لونها ، فاحتيج أن يتدرج
أولاً فيستحيل في العروق التي في الغشاء المشيمي والطبقة الناشئة منه ، ثم في
الطبقة الشبكية ، ثم بعد ذلك يرشح إلى هذه الرطوبة وقد إكتسبت بتلك
الإستحالات بياضاً وشفاء - المهذب في الكحل المجرب ص ٦٥ -

لأنها من بعث الدماغ إليها يتوسط الشبكي ، فيجب أن تلي جهته ، وهذه الرطوبة تملأ النصف المؤخر من الجليدية إلى أعظم دائرة فيها ^(١) .

وقدأما رطوبة أخرى تشبه بياض البيض ، وتسمى : « بيضية » ^(٢) ، وهي كالفضل عن جوهر الجليدية ، وفضل الصافي صافٍ ، ووضعت من قدام لسبب متقدم ، والسبب كالتمام . والسبب المتقدم هو : أن جهة الفضل مقابلة لجهة الغذاء ، والسبب التمامي هو : أن يُدرَج حمل الضوء على الجليدية ، ويكون كالجنة لها ^(٣) ، ثم إن طرف العصبية يحتوي على الزجاجية والجليدية إلى الحد الذي بين الجليدية والبيضية ، والحد الذي ينتهي عنده الزجاجية عند الإكليل إحتواء الشبكة على الصيد ، فلذلك تسمى « شبكية » ^(٤) ، وينبت من طرفها نسج عنكبوتي ^(٥) يتولد منه صفاق لطيف ، تتفد معه خياطات من الجزء المسمى الذي سنذكره ، وذلك الصفاق حاجز بين الجليدية وبين البيضية ليكون بين اللطيف والكثيف حاجز ما ، وليأتيه غذاء من أمامه نافذ إليه من الشبكي والمشيمي ، وإنما كان رقيقاً كنسج العنكبوت ، لأنه لو كان كثيفاً قائماً في وجه الجليدية ، لم يبعد أن يعرض منه لاستحالاته أن يحجب الضوء عن الجليدية من طريق البيضية ، وأما طرف الغشاء الرقيق ، فإنه يمتلىء وينتسج عروقاً كالمشيمة ^(٦) لأنه

(١) لازالت هذه الفكرة ثابتة علمياً حتى الوقت الحاضر .

(٢) تسمى في الوقت الحاضر Aqueous Humor .

(٣) الجنة : الحفاظ والوقاية .

(٤) لاتزال هذه الطبقة تحمل نفس الاسم إلى اليوم شبكية : Retina .

(٥) تسمى هذه الطبقة اليوم : الرباط المعلق : Zonules .

(٦) تسمى هذه الطبقة اليوم المشيمية : Choroid .

منفذ الغذاء بالحقيقة ، وليس يحتاج أن يكون جميع أجزائه مهياة للمنفعة الغذائية ، بل الجزء المؤخر ، ويسمى « مشيمياً » . وأما ما جاوز ذلك الحد إلى قدام ، فيتخذ صفافاً إلى الغلظ ، ما هو ذا لون أسمانجوني ^(١) بين البياض والسواد ، ليجمع البصرَ وليعدل الضوءَ فِعْلاً إطباقنا البصرَ عند الكلال التجاءً إلى الظلمة ، أو إلى التركيب من الظلمة والضوء ، وليحول بين الرطوبات وبين القرني الشديد الصلابة ، ويقف كالم توسط العدل ، وليغزو القرنية ^(٢) بما يتأدى إليه من المشيمية ، ولا يتم إحاطته من قدامه لنلا يمنع تأدي الأشباح ، بل يخلي قدامه فرجةً ، وثقبَةً ^(٣) كما يبقى من العنب عند نزع ثفروقه ^(٤) عنه ، وفي تلك الثقبه تقع التأدية ^(٥) ، وإذا انسدت ^(٦) منع الإبصار ، وفي باطن هذه الطبقة المعنية خَمَلٌ ^(٧) حيث يلاقي الجليدية ليكون أشبه بالمتخلخل اللين ، وليقل أذى مماسته . وأصلبُ أجزائه مقدّمه حيث تلاقي الطبقة القرنية الصلبة ^(٨) ، وحيث ينثقب ليكون ما يحيط بالثقبه

(١) اسمانجوني : اللون الأزرق الشبيه بزرقة السماء ، والكلمة فارسية .

(٢) القرنية : Cornea .

(٣) تسمى اليوم الحدقة : Pupil .

(٤) الثفروق هو قمع التمر أو ما يلتصق بها قمعها .

(٥) لعله يقصد مرور الأشعة إلى داخل العين عبر الحدقة .

(٦) يقصد الحدقة ، أي ما يسمى Pupillary Seclusion .

(٧) يقصد الطبقة الصبغية للقرنية Iris Pigmentary Layer .

(٨) الصلبة : Sclera .

أصلب ، والثقبه مملوءة رطوبة المنفعة المذكورة ، وروحاً يدل عليه ضمور مايوازي الثقبه عند قرب الموت .

وأما الحجاب الثاني ، فإنه صفيق جداً ليحسن الضبط ، ويسمى مؤخره ^(١) « طبقة صلبة » أو صفيقة ، ومقدمه يحيط بجميع الحدقة ويشف ، لئلا يمنع الابصار ، فيكون لذلك في لون القرن المرقق بالنحت والجرد ، ويسمى لذلك « قرنية » ^(٢) . وأضعف أجزائه مايلي قدام ، وهي بالحقيقة كالمؤلفة من طبقات رقاق أربعة ^(٣) ، كالقشور المتراكبة ، إن انقشرت منها واحدة لم تعم الآفة . وقال قوم : أنها ثلاث طبقات ، ومنها ما يحاذي الثقبه لأن ذلك الموضع إلى الستر والوقاية أحوج .

وأما الثالث : فيختلط بعضل حركة الحدقة ، ويمتليء كله لحماً أبيض دسماً ، ليلين العين والجفن ، ويمنعها أن تجف ، وتسمى

(١) في كشف الرين ص ١١ لابن الألفاني بتحقيقنا : ويسمى مؤخره الذي يلي العظم بالطبقة الصلبة ، والنصف الذي من قدام شفاف لئلا يمنع الإبصار ويسمى « الطبقة القرنية » .

(٢) ابن سينا هو أول من شبه القرنية بالقرن المرقق بالحت والجرد .

(٣) ثبت اليوم علمياً وبعد الفحص المجهرى أنها تتألف من خمسة طبقات هي من الظاهر إلى الباطن :

أ - الطبقة الظهارية : Epithelium

ب - غشاء بومان : Bowmann's

ج - الادمة : Stroma

د - غشاء ديسمة : Descemet's Membrane

هـ - الطبقة البطانية : Endothelium

فصل في تشريح عَصَلِ الْمُقَلَّةِ^(٢)

وأما العضل المحرك للمقلة فهي عضل ست : أربع منها في جوانبها الأربع فوق وأسفل و[في]^(٣) الماقين كل واحد منهما يحرك العين إلى جهته^(٤) ، وعضلتان إلى التوريب وهما^(٥) يحركان إلى الاستدارة^(٦) ، ووراء

(١) الملتحمة Conjunctiva وعلى هذا فإن رطوبات العين كما يراها ابن سينا تكون كما يلي : الجليدية في الوسط ، وقدامها البيضية هي شبيهة ببياض البيض ، وخلف الجليدية الرطوبة الزجاجية ، وخلف الزجاجية الطبقة الشبكية ، وخلف الشبكية الطبقة المشيمية ويغلف هذه الطبقات جسم صلب هي الطبقة الصلبة التي تصبح رقيقة وشفافة من الأمام - أمام البيضة - وتسمى القرنية ، وتحيط بهذه الطبقة من خارج طبقة أخرى ولا تغشيها ، وهي الملتحمة - انظر : العشر مقالات في العين ص ٧٠ وما بعدهما ، لحنين بن اسحق -

(٢) نقلنا هذا الجزء من تشريح العضلات المحركة للمقلة من الكتاب الأول (ص ٦٠)
والعنوان من زياداتنا للإيضاح .

(٣) ما بين الحاصرين من : نور العين وجامع الفنون ص ٤٦ بتحقيقنا . وقد نقله مؤلف نور العيون عن مؤلفنا في القانون .

(٤) العضلة المستقيمة العلوية : Superior Rectus Muscle

العضلة المستقيمة السفلية : Inferior Rectus Muscle

العضلة المستقيمة الانسية : Medial Rectus Muscle

العضلة المستقيمة الوحشية : Lateral Rectus Muscle

(٥) في الأصل : ما هما .

(٦) هما العضلة المنحرفة العلوية : Superior Oblique Muscle

والعضلة المنحرفة السفلية : Inferior Oblique Muscle

المقلة عضلة تدعم العصبية المجوفة - التي يُذكر شأنها بعدُ - لتشبثها بها وما معها ، فيثقلها ويمنعها الاسترخاء المخطط ، ويضبطها عند التحديق . وهذه العضلة قد عرض لأغشيتها الرباطية من التشعب ما شكك في أمرها ، فهي عند بعض المشرحين عضلة واحدة ، وعند بعضهم عضلتان ، وعند بعضهم ثلاث ، وعلى كل حال فرأسها رأس واحد ^(١) .

فصل في تشريح عضل الجفن

وأما الجفن فلما كان الأسفل منه غير محتاج إلى الحركة ، إذ الغرض يتأتى ويتم بحركة الأعلى وحده ، فيكمل به التغميض والتحديق ، وعناية الله تعالى مصروفة إلى تقليل الآلات ما أمكن ، إذ لم يخل أن في التكاثر من الآفات ما يعرف ^(٢) ، وأنه وإن كان قد يمكن أن يكون الجفن الأعلى ساكناً والأسفل متحركاً ، لكن عناية الصانع مصروفة إلى تقريب الأفعال من مبادئها ، وإلى توجيه الأسباب إلى غايتها على أعدل طريق وأقوم منهاج . والجفن الأعلى أقرب إلى منبت الأعصاب ، والعصب إذا سلك إليه لم يحتاج إلى انعطاف وانقلاب . ولما كان الجفن الأعلى يحتاج إلى حركتي الارتفاع عند فتح الطرف ، والانحدار عند التغميض ، وكان التغميض يحتاج إلى عضلة جاذبة إلى أسفل ، لم يكن بد من أن يأتيها العصب منحرفاً إلى

(١) هي في الحقيقة تجمع أوتار العضلات الستة حول ثقبه العصب البصري .
Optic Nerve Foramin .

(٢) في المطبوع : من الآلات ما يعرف ، ولا يستقيم ، قال في نور العيون ص ٤٩ « إذ لا يؤمن في تكثير الآلات من وقوع الآفات » .

أَسْفَلَ ، ومرتفعاً إلى فوق ، فكان حينئذ لا يخلو وإن كانت واحدة من أن تتصل : إما بطرف الجفن ، وإما بوسط الجفن ، ولو اتصلت بوسط الجفن لغطت الحدة صاعدة إليه ، ولو اتصلت بالطرف لم تتصل إلا بطرف واحد ، فلم يحسن انطباق الجفن على الاعتدال ، بل كان يتورّب ، فيشتد التغميض في الجهة التي تلاقي الوتر أولاً ، ويضعف في الجهة الأخرى ، فلم يكن يستوي الانطباق ، بل كان يشاكل انطباق جفن الملقوّ^(١) ، فلم يَخْلُقْ عضلة واحدة بل عضلتان نابتتان من جهة الموقين^(٢) يجذبان الجفن إلى أسفل جذباً متشابهاً . وأما فتح الجفن فقد كان تكفيه عضلة تأتي وسط الجفن فينبسط طرفُ وترها على حرف الجفن ، فإذا تشنّجت فُتِحَتْ ، فخلّقت لذلك واحدة^(٣) تنزل على الاستقامة بين الغشاء ين فتتصل مستعرضة بجرم شبيه بالغضروف منفرد تحت منبت الهدب^(٤) .

وأما الهدب^(٥) ، فقد خلق لدفع ما يطير إلى العين وينحدر إليها من الرأس ، ولتعديل الضوء بسواده ، إذ السواد يجمع نورَ البصر ، وجعل مغرسه غشاءً يشبه الغضروف^(٦) ، ليحسن انتصابها عليه ، فلا يضطجع لضعف

(١) الملقو : المصاب بداء اللقوة ، وهو نتيجة شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) Facial Nerve وينجم عن ذلك انحراف الوجه إلى جهة العصب السليم وصعوبة تغميض العين في الطرف المصاب .

(٢) الموق : الماق Canthus : التقاء الجفن العلوي بالسفلي في جهة الأنف Medial Canthus والملتقي في زاوية العين الوحشية يسمى اللحاظ Lateral Canthus وتجمع على (مَاق) أو (أماق) .

(٣) وتسمى العضلة المستديرة الجفنية Orbicularis Muscle .

(٤) نهاية النقل من الصفحة ٦١ من الجزء الأول .

(٥) Cilium .

(٦) يسمى ظفر الجفن Tarsus .

المُغْرِسِ ، وليكون للعضلة الفاتحة العين ^(١) مستند كالعظم يحسن تحريكه .

وأجزاء الجفن : جلد ، ثم أحد طاقى الغشاء ، ثم شحمه ، ثم عضله ، ثم الطاق الآخر وهذا هو الأعلى . أما الأسفل ، فينعقد من الأجزاء العضلية ، والموضع الذي في شقه خطر هو مايلي موقه عند مبدأ العضلة .

فصل

في تعريف أحوال العين وأمزجتها والقول الكلبي في أمراضها

يتعرف ذلك من ملمسها ، ومن حركتها ، ومن عروقها ، ومن لونها ،
ومن شكلها ، ومن قدرها ، ومن فعلها الخاص ، وحال ما يسيل منها ،
وحال انفعالاتها .

فأما تعرف ذلك من ملمسها : فإن يصيبها اللمس : حاراً ، أو باردة
أو صلبة يابسة ، أو لينة رطبة .

وأما تعرف ذلك من حركتها : فإن تتأكد هل حركتها خفيفة ، فتدل
على حرارة أو على يبوسة ، كما يفصل ذلك ملمسها ، أم ثقيلة فتدل على برد
ورطوبة .

وأما تعرف ذلك من عروقها : فإن تتعرف هل هي غليظة واسعة ،
فيدل ذلك على حرارتها ، أم دقيقة خفية ، فيدل ذلك على برودتها ، وأن تتعرف

(١) تسمى العضلة الرافعة للجفن العلوي : Levator Palpebra Superioris .

هل هي خالية ، فيدل ذلك على ييوستها ، أم ممتلئة ، فيدل ذلك على كثرة المادة فيها .

وأما تَعَرَّفَ ذلك من لونها : فإن كل لون يدل على الخلط الغالب المناسب ، أعني : الأحمر والأصفر والرصاصي والكميد .
وأما تَعَرَّفَ ذلك من شكلها : فإن حسن شكلها ، يدل على قوتها في الخلقة وسوء شكلها على ضد ذلك .

وأما حال عِظَمها وصِغَرها : فعلى حسب ما قيل في الرأس .
وأما تَعَرَّفَ ذلك من فعلها الخاص : فإنها إن كانت تبصر الخفي من بعيد ومن قريب معاً ، ولا تتأذى بما يرد عليها من المبصرات القوية ، فهي قوية المزاج معتدلة ^(١) . وإن كانت ضعيفة الإبصار ، وعلى خلاف ذلك ، ففي مزاجها أو خلقتها فساداً . وإن كانت لا تقصر في إدراك القريب وإن دق ، وتقصّر في إدراك البعيد ^(٢) ، فروحها صاف صحيح قليل ، تدعي الأطباء أنه لا يفي للإنتشار خارجاً لورقته ، ويعنون بذلك الشعاع الذي يعتقدون أنه من جملة الروح ، وأنه يخرج ، فيلاقي المبصر . وإن كانت لا تقصر في إدراك البعيد ، فإن أدنى منها الدقيق لم تبصر ، وإن نحى عنها إلى قدر من البعد أبصرته ^(٣) ، فروحها كبير كدير غير صاف ، لطيف ، بل رطب ، ومزاجها رطب ، تدعي الأطباء أنه لا يرق ولا يصفو إلا ^(٤) بالحركة المتباعدة ، وإذا أمعن الشعاع في الحركة رق ولطف . وإن كانت تضعف في الحاليين ، فروحها قليل كدير .

-
- (١) وهي العين السليمة الإبصار Immetropia .
 - (٢) لعل المؤلف يصف هنا حسر البصر Myopia .
 - (٣) لعل المؤلف يصف هنا مد البصر Hyperopia .
 - (٤) في الأصل : لا .

وأما تَعْرِفُ ذلك من حال ما يسيل منها : فإنها إن كانت جافة لا ترمص^(١) البتة فهي يابسة ، وإن كانت ترمصُ بإفراط ، فهي رطبة جداً .

وأما [تعرف ذلك]^(٢) من حال انفعالاتها : فإنها إن كانت تتأذى من الحر ، وتتشفى بالبرد ، فيها سوء مزاج حار، وإن كانت بالضد فبالضد . واعلم أن الوسط في كل واحد من هذه الأنواع معتدل ، إلا المفرط في جودة الإبصار فهو المعتدل .

والعين يعرض لها جميع أنواع الأمراض المادية ، والسانجة ، والتركيبية الآلية ، والمشاركة .

وللعين في أحوالها التي تعرض لها من هيئة الطرف ، والتغميض ، والتفتيح ، واللون ، والدمعة ، أحكام متعلقة بالأمراض الحادة ، يجب أن تطلب منها .

وأمرض العينين قد تكون خاصة ، وقد تكون بالمشاركة . وأقرب ما تشاركه : الدماغ ، والرأس ، والحجب الخارجة ، والداخلية ، ثم المعدة . وكل مرض يعرض للعين بمشاركة الحجاب الخارج فهو أسلم مما كان بخلافه .

فصل في علامات أحوال العين

علامات كون مرض العين بشركة الدماغ : أن يكون في الدماغ بعض دلائل آفاته المذكورة ، فإن كان الواسطة الحجب الباطنة ، ترى الوجع

(١) الرمص : وهو القبح الذي يتجمع على أهذاب العين .

(٢) ما بين الحاصرتين من زياداتنا .

والآلم يبتدئ من غور العين ؛ وإن كانت المادة حارة ، وجدت عطاساً وحكة في الأنف ؛ وإن كانت باردة ، أحسست بسيلان بارد . وقلما تكون هذه المشاركة بسوء مزاج مفرد .

وإن كانت المشاركة مع الحُجْبُ الخارجة وكانت المادة تتوجه منها ، أحسُّ بتمدد يبتدئ في الجبهة والعروق الخارجة ، وتظهر المضرة فيما يلي الجفن أكثر .

وإن كانت بمشاركة المعدة كانت العلامات المذكورة في باب مشاركة الدماغ للمعدة ، وإن كان هناك خيالات بسبب المعدة قلت في الخواء ، وكثرت في الامتلاء .

وأما علامات المرض المادي من حيث هو في العين :

فإن الدموي : يدل عليه الثقل ، والحمرة ، والدمع ، والانتفاخ ، ذرور^(١) العروق ، وضربان الصدغين ، والالتزاق ، والرَّمَص ، وحرارة الملمس ، وخصوصاً إذا اقترن به علامات دموية الرأس .

و أما البلغمي : فيدل عليه ثقل شديد ، وحمرة خفية مع رصاصية ما ، والتصاق ، ورمص ، وتهيج ، وقلّة دموع .

وأما الصفراوي : فيدل عليه النُّخَس^(٢) والالتهاب مع حمرة إلى صفرة ، ليست كحمرة الدموي ، ورقة دمع حاد ، وقلّة الالتصاق .

وأما المزاجات السانجة : فيدل عليها الثقل مع الجفاف ، ومع وجود دلائل ذكرناها في باب التعرف .

وأما الأمراض الآلية والمشاركة ، فيأتي لكل واحد منها باب .

(١) في المطبوع : ذرور .

(٢) النخس : الوجع الناحس الذي يشبه وخز الإبرة .

فصل

في قوانين كلية في معالجات العين

معالجات العين مقابلةً لأمراض العين ، ولما كانت الأمراض إما^(١) مزاجية مادية ، وإما مزاجية ساذجة ، وإما تركيبية ، وإما تفرق اتصال ، فعلاج العين إما استفراغ ، ويدخل فيه تدبير الأورام ، وإما تبديل مزاج ، وإما إصلاح هيئة ، كما في الجُحوظ ، وإما إدمالُ إَلحَام .

والعين تُستَفْرغُ المواد عنها : إما على سبيل الصرف عنها ، وإما على سبيل التحليب منها . والصرف عنها هو أولاً من البدن إن كان ممثلاً ، ثم من الدماغ بما عرفت من منقُيات الدماغ ، ثم النقل عنها من طريق الأنف ، ومن العروق القريبة من العين مثل عرقي الماقين .

وأما التحليب منها : فيكون بالأدوية المدمعة .

وأما تبديل المزاج : فيقع بأدوية خاصة^(٢) أيضاً .

وأما تفرق الاتصال^(٣) الواقع فيها ، فيعالج بالأدوية التي لها تجفيفٌ غير كثير ، وبعيدٌ من اللدغ ، وأنت ستطالع على هذه الأدوية في كلامنا في الرمد وسائر علل العين .

ويجب أن تعلم أن الأمراض المادية في العين يجب أن يستعمل فيها تقليلُ الغذاء ، وتناولُ ما يؤلّد الخلط المحمود ، واجتنابُ كل مبخّر ، وكل ما يسوء

(١) في المطبوع : ما .

(٢) في المطبوع : خاصية .

(٣) تفرق الإتصال : Laceration .

هضمه ، وإذا كانت المادة منبعثة من عضو قَصِدَتْ فَصَدَّ ذلك العضو ^(١) ،
وإذا كانت المادة تتوجه من الحجاب الخارج ، استعملت الحجامة ^(٢) ،
واستعملت الروادع على الجبهة ، ومن جملة ما قشر البطيخ للحارة ،
والققديس للباردة .

والعروق التي تُقَصَّد للعين ، هي : مثل القيغال ^(٣) ، ثم العروق التي
في نواحي الرأس ، فما كان من قدام ، كان أنفع في النقل من الموضع ، وما
كان من خلف كان أنفع في الجذب .

واعلم أن ما يحدث في العين من المواد ، ويحتاج إلى نقله عنها إلى
عضو آخر ، فأصوب ما ينقل إليه هو المنخَران ، وذلك إذا لم تكن في
طريق ^(٤) الانصباب إلى العين . وهذا النقل إنما هو بالعطوسات ^(٥)
والنشوقات ^(٦) المذكورة في موضع آخر ، حيث ذكرنا تدبير أوجاع الرأس .

(١) الفصد هو : شق العرق وسحب كمية من الدم = Blood Letting أو
Venisection .

(٢) الحجامة : تطبيق كؤوس زجاجية خاصة مملوءة هواء حاراً على جلد الظهر فإذا
بردت أدت إلى إمتصاص الجلد إلى داخل الكأس وإحداث احتقان موضعي
ونزوف نمشية .

(٣) القيغال : ويريد يمر عبر الساعد ويسمى Cephalic Vien والكلمة يونانية الأصل .

(٤) في المطبوع : فريق ، ولا يستقيم ، قال صلاح الدين بن يوسف : وإن كانت المادة
بعيدة العهد استغرغناها من نفس العضو ، وهو بقصد عرق الماق ، وبالسعوط في
الأنف ، وهذا هو بالمشاركة أيضاً ، لأن بين العين والأنف ثقبين مشتركين لدفع
الفضلات - نور العيون وجامع الفنون ص ١٠٩ بتحقيقنا -

(٥) العطوسات : مساحيق من خليط من المواد المخرشة تستنشق في الأنف
لتحريض الغشاء المخاطي الأنفي وتحريض العطاس .

(٦) النشوقات : مفردا النشوق : وهو خليط من مواد مخرشة يستنشقها المريض
فتحرض العطاس لديه بتخريشها الغشاء المخاطي الأنفي .

أدوية العين منها : مبدلات للمزاج ، إما مبردة مثل : عصارات
عنب الثعلب وعصا الراعي - وهو البطباط - وماء الهندبا ، وماء الخس ، وماء
الورد وعصارته ، ولعاب برزقطونا . ومنها مسخّنات مثل : المسك والفلفل ،
والوجّ والماميران ونحوهما . ومنها مجففات مثل : التوتيا والإثمد والاقليميا .
ومن جملة ما مقبضات مثل : شياف ماميثا ، والصبر ، والفيلزهرج ،
والزعفران ، والورد . ومنها ملينات مثل : اللبن ، وحكاك اللوز ، وبياض
البيض ، واللعب . ومنها منفضجات مثل : العروق ، وماء الحلبة ،
والزعفران والميبحنج ، وخصوصا منقوعاً فيه الخبز . ومنها محلّلات
مثل : الأنزروت ، وماء الرازيانج . ومنها مخدرات مثل : عصارة اللّفّاح ،
والخشخاش ، والأفيون .

واعلم أنه إذا كان مع علل العين صداع ، فابدأ في العلاج بالصداع ،
ولا تعالج العين قبل أن تُزيله ، وإذا لم يغن الاستفراغ والتنقية والتدبير
الصائب ، فاعلم أن في العين مزاجاً بارداً ، أو مادة خبيثة لِحْجَة^(١) في
الطبقات تفسد الغذاء النافذ إليها ، أو هناك ضعف في الدماغ ، وفي موضع
آخر تنقذ منه النوازل إلى العين . فاعلم هذه الأشياء .

فصل

في حفظ صحة العين وذكر ما يضرها

يجب على من يعتني بحفظ صحة العين أن يوقّيها الغبار ، والدخان ،

(١) لِحْجَة : داخلَةٌ . . لحج السيف في غمده أي نشب في الغمد فلم يخرج ويقال
لحج الخاتم في الإصبع . (المعجم الوسيط مادة : لحج) .

والأهوية الخارجة عن الاعتدال في الحر والبرد ، والرياح المفجعة ^(١) والباردة والسُّمومية ^(٢) ، ولا يديم التحديق إلى الشيء الواحد لا يعدوه . ومما يجب أن نتقيه ^(٣) حق الاتقاء كثرة البكاء ، ويجب أن يقل النظر في الدقيق إلا أحيانا على سبيل الرياضة ، ولا يطيل نومه على القفا ^(٤) ، وليعلم أن الاستكثار من الجماع أضر شيء بالعين ^(٥) ، وكذلك الاستكثار من السُّكْرِ ^(٦) والتملؤ من الطعام ، والنوم على الامتلاء ^(٧) . وجميع الأغذية والأشربة الغليظة ، وجميع المبخرات إلى الرأس ، ومن جملة ما له حرافة ، مثل : الكراث ، والحنذوقي . وجميع ما يجفّف بإفراط ، ومن جملة : الملح الكثير . وجميع ما يتولد منه بخار كثير مثل : الكرنب والعدّس ، وجميع ما ذكر في ألواح الأنوية المفردة ونسب إلى أنه ضار بالعين .

وليعلم أن كل واحد من كثرة النوم والسهر شديد المضرة بالعين ، وأوقفه المعتدل من كل واحد منهما .

(١) الريح المفجعة : الشديدة ، المفرقة للأشياء .

(٢) ريح السموم : الريح الحارة .

(٣) في المطبوع : ينقيه .

(٤) لا نعلم أية علاقة بين النوم على القفا وأمراض خاصة بالعين .

(٥) لا نعلم أن كثرة الجماع تضر بالعين .

(٦) السُّكْرُ محرم شرعاً إذ عاناً لقوله تعالى ، (إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رَجَسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ) (سورة المائدة ٨٠) ولقول رسول الله صلى الله عليه وسلم ، (الخمرة داء وليست بدواء) .

(٧) لا ينكر أن النوم على الامتلاء مما يعيق حركة الحجاب الحاجز وقد يؤدي بالتالي لضيق التنفس إضافة إلى عسر الهضم ، أما بالنسبة إلى العين فإن إحتقان الجزء العلوي من الجسم قد يؤدي إلى وذمة اضطجاعية في الأجفان . .

وأما الأشياء التي ينفع استعمالها العين ، ويحفظ قوتها ، فالأشياء
المتخذة من الإلمد ، والتوتيا ، مثل : أصناف التوتيا المرباة بماء المرزنجوش ،
وماء الرارزبانج ، والاكتحال كل وقت بماء الرارزبانج عجيب عظيم النفع ،
وبرود الرمان الحلو عجيب نفعه أيضا ، وأيضا البرود المتخذ من ماء الرمانين
معتصرا بشحمهما ، منضجين في التنور مع العسل ، كما ستقف عليه في
موضعه . ومما يجلو العين ويحدها : الفوص في الماء الصافي وفتح العين في
داخله .

وأما الأمور الضارة بالبصر : فمنها أفعال وحركات ، ومنها
أغذية ، ومنها حال التصرف في الأغذية .

فأما الأفعال والحركات : فمثل جميع ما يجفف ، مثل : الجماع
الكثير ، وطول النظر إلى المضيآت ^(١) ، وقراءة الدقيق قراءة بإفراط ^(٢) ،
فإن التوسط فيها نافع ، كذلك الأعمال الدقيقة ، والنوم على الامتلاء والعشاء ،
بل يجب على من به ضعف في البصر أن يصبر حتى ينهضم . ثم ينام . وكل
امتلاء يضره ، وكل ما يجفف الطبيعة يضره ، وكل ما يعكر الدم من الأشياء
المالحة والحريفة وغيرها يضره ، والسكر يضره .

وأما القيء فينفعه من حيث ينقي المعدة ، ويضره من حيث يحرك مواد
الدماغ فيدفعها إليه ، وإن كان لابد ، فينبغي أن يكون بعد الطعام ويرفق .
والاستحمام ضار ، والنوم المفرط ضار ، والبكاء الكثير وكثرة القصد ،
وخصوصاً الحجامه المتوالية ضارة .

(١) لاتزال هذه الفكرة مقبولة علمياً حتى وقتنا الحاضر ، فالنظر في الأجسام المضينة
بشدة يؤدي إلى بهر النظر Dazeling .

(٢) لا ينكر أن قراءة الأحرف دون مساعدة العدسات (من يحتاجها) تؤدي إلى إجهاد
العين Stress . وبالتالي إلى الصداع .

وأما الأغذية : فالمالحة ، والحريفة ، والمبخرة ، وما يؤدي فم المعدة ، والكراث ، والبصل ، والثوم ، والبادروج أكلأ ، والزيتون النضيج ، والشبث والكرنب ، والعدس .
وأما التصرف في الأغذية ، فأن يتناولها بحيث يفسد هضمها ويكثر بخارها على ما بين في موضعه ، وقد وقفت عليه ، وتقف عليه في مقالات هذا الكتاب الثالث .

فصل

في الرمد والتكدّر

الأسباب :

الرمد ^(١) منه شيء حقيقي ، ومنه شيء يشبهه ، ويسمى : التكدّر والخثر.

١ - والخثر وهو يسخن ، ويرطب ، يعرض من أسباب خارجة تثيرها وتحمرها ^(٢) ، مثل الشمس ، والصداع الاحتراقي ، وحمى يوم الاحتراقية ، والغبار ، والدخان ، والبرد في الأحيان لتقبيضه ، والضرية لتهييجها ، والريح العاصفة بصفقها . وكل ذلك أثاره خفيفة

(١) قال ابن النفيس في المذهب في الكحل المجرب ص ٢١٧ الرمد يقال في العرف العام على تغير لون العين إلى الحمرة مع حرارة ورطوبة عن مادة تفعل ذلك . وفي اصطلاح الأطباء أهل الصناعة : يقال على ورم حار يعرض في الملتحمة ، وقد يطلق على الورم البارد فيها أيضاً . ويطلقه الأطباء اليوم على إلتهاب الملتحمة Conjunctivitis ، ومنه أنواع كثيرة تصنف حسب الجرثوم الممرض .

(٢) أي تثير العين وتحمرها .

تصحّب السبب ، ولا تريث بعده ^(١) ريثاً يعتد به ، ولو أنه لم يعالج لزال مع زوال السبب في آخر الأمر ، ويسمى باليونانية (طارطسيس) ^(٢) .

فإن عاونه سبب بدني أو باديء معاضد للباديء الأول ، أمكن حينئذ أن يستفحل ، وينتقل ورماً ظاهراً حقيقياً انتقال حميات اليوم إلى حميات أخرى ، إذا انتقل ، فهو في بدء ما ينتقل يسمى باليونانية (لقويكما) ^(٣) . ومن أصناف الرمد ما يتبع الجرب ^(٤) في العين ، ويكون السبب فيه خدشة للعين ، وهو يجري في أول الأمر مجرى التكر ، وإنما يتأتى علاجه بعد حك الجرب .

٢ - وأما الرمد بالجملة ، فهو ورم في الملتحمة ، فمنه ما هو ورم بسيط غير مجاوز للحد في ذُرُور العروق والسيلان والوجع ، ومنه ما هو عظيم مجاوز للحد في العظم ، يربو فيه البياض على الحدقة فيغطيها ،

(١) لا تريث بعده : أي لا تبقى بعده .

(٢) طارطيس : يونانية لعلها « طاراكسيس » كما أُلقي في العشر مقالات في العين ص ١٢٨ وانظر إيضاح ذلك في المذهب في الكحل المجرب ص ٣١٧ . وتعني إلتهاب الملتحمة أو تكر البصر .

(٣) لعله يقصد (لوقوما) Leucoma وهو ابيضاض يحدث في القرنية نتيجة ندبة تالية لقرحة قرنية أو خدش في سطح القرنية . وهي كلمة يونانية مركبة من كلمتين (بياض) و (عين) والمرض هو ابيضاض العين .

(٤) الجرب يقصد به التراخوما Trachoma وهو الناتج عن إصابة الملتحمة بالتهاب بالمتدثرات التراخومية Chlamydia Trachomatis .

ويمنع التغميض ، ويسمى (كيموسيس)^(١) ، ويعرف عندنا بالوردنج^(٢) .
وكثيراً ما يعرض للصبيان^(٣) بسبب كثرة موادهم وضعف أعينهم ، وليس
يكون عن مادة حارة فقط ، بل وعن البغلمية السوداء . ولما كان الرمدُ
الحقيقي رماً في الحدقة^(٤) ، بلُ المتحمة .

وكل ورم ، إما أن يكون عن دم ، أو صفراء ، أو بلغم ، أو سوداء ،
أو ريح ، فذلك الرمد لا يخلو سببه عن أحد هذه الأسباب ، وربما كان الخلط
المورم متولداً فيها ، وربما كان صائراً إليها من الدماغ على سبيل النزلة من
طريق الحجاب الخارج المجلل للرأس^(٥) ، أو من طريق الحجاب الداخل^(٦) ،
وبالجملة من الدماغ ونواحيه ، فإنه إذا اجتمع في الدماغ مواد كثيرة وامتلاءً
فأقمن^(٧) بالعين أن ترمد ، إلا أن تكون قوية جداً ، وربما كانت الشرايين

(١) الكلمة يونانية الأصل انظر العشر مقالات في العين ص ١٢٩ ، وفيه :
خيموسيس ، ثم إنتقلت إلى الإنكليزية Chemosis .

(٢) الوردنج : أي لون الورد كما في المذهب ص ٢١٨ ، ويسمى بالعربية « قضا »
ولعله يريد به إلتهاب المتحمة الحاد القيحي Acute Mucopurulent
conjunctivitis .

(٣) لعله يصف هنا التهاب المتحمة التحسسي أو الرمد الربيعي Vernal Catarrh

(٤) لا علاقة للرمد بالحدقة إلا إذا كان المؤلف يحاول أن يصف احتقان المتحمة التالي
للإصابة بالتهاب القرنية Iritis وما ينتج عنها من التصاقات خلفية :
Posterior Synechia .

(٥) (الحجاب الخارج المجلل للرأس) لعله يقصد السمحاق الذي يغطي
عظام الجمجمة : Periostium ، ولا نعلم أية علاقة بين إلتهاب السمحاق
(إن وُجد) وبين إلتهاب المتحمة .

(٦) الحجاب الداخل : لعله يقصد بذلك السحايا : Meninges or Dura .

(٧) أقمن = أجدر ، صيغة التفضيل للفعل قمن ، قمين : جدير بالشيء (المعجم
الوسيط مادة : قمن) .

هي التي تصبُّ إليها فضولُها إذا كانت الفضولُ تكثرُ فيها ، سواء كانت الشرايين من الداخلة ، أو الخارجة . وربما لم تكن المادة صائرةً إليها من ناحية الدماغ والرأس ، بل تكون صائرةً إليها من الأعضاء الأخرى ، وخصوصاً إذا كانت العين قد لحقها سوءُ مزاجٍ وأضعفها وجعلها قابلة للآفات ، وهي التي تصبُّ إليها تلك الفضول .

ومن أصناف الرمد ماله دور ونائب بحسب دور انصباب المادة وتولدها .

واشتداد الوجع في الرمد ، إما لخلط لذّاع ياكل الطبقات ، وإما لخلط كثيرٍ ممدّد ، وإما لبخارٍ غليظ . وبحسب التفاوت في ذلك ، يكون التفاوت في الألم . ومواد ذلك كما علمت ، إما من التمدّد ، وإما من الرأس نفسه ، وإما من العروق التي تؤدي إلى العين مادة رديئة حارة أو باردة ، وربما كان من العين نفسها ، وذلك أن يعرض لطبقات العين فسادُ مزاجٍ لخلطٍ محتبس فيها ، أو رمد طال عليها فتحيل جميع ما يأتيها من الغذاء إلى الفساد ، ومن كانت عينه جاحظة ، فهو أقبل لعظم الرمد ونتوءه ، لرطوبة عينه واتساع مسامها . وقد تكثر الدموع الباردة في أصناف من الرمد لعدم الهضم ، وكثيراً ما ينحل الرمد بالاختلاف الطبيعي . واعلم أن رداءة الرمد بحسب كيفية المادة ، وعظمه بحسب كمية المادة .

واعلم أن البلاد الجنوبية^(١) يكثر فيها الرمد ويزول بسرعة^(٢) ، أما

(١) يعبر عن البلاد الحارة بـ « الجنوبية » وعن البلاد الباردة بـ « الشمالية » - وانظر المهنّب في الكحل المجرب ص ٣٢٤ وما بعدها .

(٢) يلاحظ من الدراسات الميدانية المتقدمة انتشار التهابات الملتحمة في المناطق الاستوائية والقريبة منها ، وقد يكون ذلك لتكاثر السكان وقلة الثقافة الصحية وضعف التدابير الوقائية .٠٠ في حين تقل الإصابات في البلاد الشمالية (أوروبا وأمريكا الشمالية) لقلة السكان (نسبياً) والوعي الصحي .

حنوئه فيهم كثيراً ، فلسيلان موادهم وكثرة بخاراتهم . وأما برؤه فيهم سريعاً
فلتخلخل مسام أعضائهم وانطلاق طبائعهم ، فإن فاجأهم برد صعبٌ ،
أرمدهم ^(١) لاتفاق طرؤ مانع قابض على حركة سيالة من خلط ثائر .

وأما البلاد الباردة والأزمنة الباردة ، فإن الرمد يقل فيها ، ولكنه
يصعب ، أما قلته فيها : فليسكون الأخلاط فيها وجمودها ، وأما صعوبتها :
فلأنها إذا حصلت في عضو لم يتحلل بسرعة لاستحصال ^(٢) المجاري ،
فمددت تمديداً عظيماً حتى يعرض أن يتقطر منها الصفاق ، وإذا سبق شتاء
شمالي ، وتلاه ربيع جنوبي مطير ، وصيف [شديد الحر في الليل] ^(٣)
رمدٌ ^(٤) كثر الرمد ، وكذلك إذا كان الشتاء دافئاً جنوبياً ^(٥) يملأ البدن
الأخلاط ، ثم تلاه ربيع شمالي يحققها ، والصيف الشمالي كثير الرمد ،
خصوصاً بعد شتاء جنوبي وقد يكثر أيضاً في صيف كان جنوبي الربيع ،
جاف الشتاء شماليه .

وقس الأبدان الصلبة على البلاد الشمالية ، والأبدان اللينة المتخلخة على
البلاد الجنوبية .

(١) في المطبوع : ومدهم ، قال في نور العيون ص ٢٧٠ « وإن فاجأهم برد شديد
أرمدهم بقبضه مسامهم على حركة سيالة من خلط ثائر » .

(٢) الاستحصال : الإصابة بالحصف ، وهي : بثور صفار تقيع تنجم عن الالتهاب
بالمكورات العقدية Streptococci وتسمى Impetigo .

(٣) سقط من الأصل ، فاستدركناه من نور العيون ص ٢٧٠ .

(٤) في المطبوع : ومد .

(٥) في المطبوع : « دقيماً جنوبياً » بالقاف المثناة ، ولا معنى لها ، والمؤلف يطلق
الشمالي على البارد ، والجنوبي على الدافئ والحر ، وقد صححناه من
نور العيون ص ٢٧٠ .

وكما أن البلاد الحارة ترمد ، فكذلك الحمام الحار جداً إذا دخله الانسان أو شكَ أن يرمد .

واعلم أنه إذا كان الرمد وتغير حال العين يلزم مع العلاج الصواب ، والتتقية البالغة ، فالسبب فيه : مادة رديئة محتقنة في العين تفسد الغذاء ، أو نوازل من الدماغ والرأس على نحو ما بيناه فيما سلف .

العلامات :

اعلم أن الأوجاع التي تحدث في العين ، منها لذاعة أكالة ، ومنها ممددة^(١) . واللذاعة تدل على فساد كيفية المادة وحدثتها ، والممددة تدل على كثرتها ، أو على الريح . وأسرع الرمد منها : أسيله دمعاً ، وأحدّه لذعاً . وأبطؤه : أيّسه . والرمص دلالة على النضج ، أو على غلظ المادة ، والذي يسرع من الرمص مع خفة الأعراض الأثقل ، فهو يدل على غلظ المادة . والذي يصحب النضج وتخف معه العين في الأول قليلاً وينحلّ سريعاً ، فهو المحمود ؛ والذي حبّه صغار أقل دلالة على الخير ، فإن صغّر الحب يدل على بقاء النضج ، وإذا أخذت الأجفان تلتصق ، فقد حان النضج ، كما أنه ما دام سيلان مائي فهو ابتداء بعد .

١ - [أما التكدّر]^(٢) : فيعرف لخفته ، وسببه ، وفقدان الورم

البادي .

٢ - [وأما الرمد]^(٣) : وما كان من الرمد بمشاركة الرأس ، دل عليه الصداع ، وثقل الرأس ، فإن كان الطريق للنزلة من الدماغ إلى العين إنما هو من الحجاب الخارج المجلل^(٤) للرأس ، كانت الجبهة ممتدة ،

(١) في الأصل : متحددة .

(٢) ما بين الحاصرين من زياداتنا .

(٣) في الأصل : المحلل ، ولعله يقصد بذلك سمحاق عظام الجمجمة PERIOSTIUM

(٤) في المطبوع : المحلل ، ولعله يقصد بذلك سمحاق عظام الجمجمة PERIOSTIUM

والعروق الخارجة دائرة^(١) ، وكان الانتفاخ يبادر إلى الجفن ، ويكون في الجبهة حمرة وضربان .

فإن كان من الحجاب الداخل^(٢) لم يظهر ذلك ، وظهر عطاس وحكة في الفم والأنف .
وإن كان بمشاركة المعدة رافقه تهوع^(٣) وكرب ، وعلامة ذلك : الخلط في المعدة .

وأما الرمد الدموي^(٤) ، فيدل عليه لون العين ، وذور العروق ، وضربان الصدغين ، وسائر علامات الدم في نواحي الدماغ ، ولا يدمع كثيراً بل يرمص ويلتقز عند النوم .

وأما الصفراوي ، فيدل عليه نخس أشد ، ووجع محرق ملتهب أشد وحمرة أقل ، ودمعة رقيقة حارة ربما قرحت ، وربما خلت عن الدمع خلو الدموي ، ولا يلتقز عند النوم . وقد يكون من هذا الجنس ما هو حمرة تضرب العين ، وهي من جملة الأمزجة الخبيثة ، وربما كوت العين وقرحتها قرحة^(٥) ذبابة ساعية^(٦) . ومن الرمد الصفراوي جنس حكاك جاف^(٧) مع

(١) الدائرة : المثلثة البارزة .

(٢) لعله يقصد من السحايا Meninges

(٣) تهوع : تقيء : (المعجم الوسيط ، مادة : هوع) .

(٤) وهو ورم يحدث في غشاء الملتحمة - ر : المنتخب ص ٦٥ .

(٥) في الأصل : قراحة .

(٦) لعله يريد أن يصف قرحة القرنية الحلثية HERPETIC CORNEAL ULCER

(٧) في الأصل : حاف ، فصحنها من نور العيون وجامع الفنون ص ٢٧٤ نقلا عن جالينوس .

قلة حمرة وقلة رمص ، ولا يظهر الورم منه حجم يعتد به^(١) ، ولا سيلان ، وهو من مادة قليلة حارة .

وأما البلغمي^(٢) ، فيدل عليه ثقل شديد ، وحرارة قليلة ، وحمرة خفيفة ، بل السلطان يكون فيه للبياض ، ويكون رمصٌ والتصاق عند النوم ، ويكون مع تهيج ، ويشاركه الوجه واللون ، وإن كان مبدؤه المعدة صاحبه تهوُّع ، وقد يبلغ البلغمي أن تنتأ فيه الملتحمة على السواد غطاء من الورم^(٣) ، إلا أنه لا يكون بين الحمرة شديدها ، ولا يكون معه دموع ، بل رمص .

وأما السوداوي ، فيدل عليه ثقل مع كمودة وجفاف وإزمان^(٤) وقلة التصاق .

وأما الريحي فيكون معه تمدد فقط بلا ثقل ولا سيلان ، وربما أورث التمدد حمرة .

(١) وردت العبارة في نور العين وجامع الفنون ص ٢٧٤ نقلا عن جالينوس هكذا « ولا يظهر له ورم يعتد به » .

(٢) وهو المتولد من دم ويلغم - المنتخب ص ٦٨ -

(٣) قال في الكافي ص ١٧٣ : « يعلو بياض العين فيه حتى يغطي سوادها » ولعله يقصد هنا إلتهاب الملتحمة التحسسي VERNAL CATARRH حيث تتورم الملتحمة البصلية حول الحوف PERILIMBAL BULBAR CONJUNCTIVA .

(٤) في المطبوع : وإزمان ، فصحناه من المهذب ص ٣٢٩ ومن نور العين ص ٢٧٤ .

العلاج :

١ - معالجات التكدر :

التكدر وما يجري مجراه من الرمد الخفيف ، فربما كفى قطع

السبب .

فإن كان السبب معيناً من امتلاء من دم أو غيره ، استفرغ . وربما

كفى تسكين حركتها ^(١) ، وتقطير لبن ، وبياض بيض ، وغير ذلك فيها .

فإن كان التكدر من ضربة : قطر في العين دم حار من ريش حمام

وغيره ، أو من دم نفسه ، وربما كفى تكميده ^(٢) بإسفنجة ، أو صوفة

مغموسة بمطبوخ ، أو دهن وطبيخ العدس ، أو يقطر فيها لبن النساء من

الثدي حاراً ، فإن لم ينجع ذلك ، فطبيخ الحلبة والشياف الأبيض ^(٣) .

والذي يعرض من برد ، فينفعه الحمام إن لم يكن صار رمداً وورماً ،

ولم يكن الرأس والبدن ممتلئين ، وينفع منه التكميد بطبيخ البابونج ، والشراب

اللطيف ^(٤) بعد ثلاث ساعات من الطعام . والنوم الطويل على الشراب من

علاجاته النافعة ، كان من الشمس ، أو من البرد ، أو غيره .

(١) أي : حركة العين .

(٢) في الأصل : تكميد .

(٣) الشياف الأبيض : انظر ملحق الأدوية المركبة .

(٤) الشراب اللطيف : ان كان يقصد بذلك الخمر الخفيف فإنه محرم جملة وتفصيلاً في الكتاب والسنة والإجماع .

وما كان من الرمد سببه الجرب ، ثم كان خفيفاً ، فليحك الجرب أولاً ، ثم يعالج الرمد ، وربما زال بعد حك الجرب من تلقاء نفسه ، فإن كان عظيماً لا يحتمل مقارنة تدبير الحك ، استعمل الرفق والتلين والتنقية حتى ينقاد ويحتمل المقارنة بينه وبين تدبير الحك .

٢ - العلاج المشترك في أصناف الرمد وانصباب النوازل إلى العين :

القانون المشترك في تدبير الرمد المادي وسائر أمراض العين المادية :
تقليل الغذاء ، وتخفيفه ، واختيار ما يؤد خلطاً محموداً ، واجتناب كل مبخّر ، واجتناب كل سوء مضم واجتناب الجماع والحركة ، وتدهين الرأس والشراب ، واجتناب الحامض ، والمالح ، والحريف ^(١) ، وإدامة لين الطبيعة ^(٢) ، والفصد من القيفال ^(٣) ، فإنه يوافق جميع أنواعه . ويجب أن لا يقع بصر الرمد على البياض وعلى الشعاع ، بل يكون ما يفرش له ويطيف ^(٤) به أسود وأخضر ، ويعلق على وجهه خرقة سوداء تلوح لعينه . والأسود في حال المرض ، والأسمانجون في حال الصحة . ويجب أن يكون البيت الذي يسكنه إلى الظلمة ، ويجب أن يجلب إليه النوم ، فإنه علاج جيد ، ويجب أن لا يترك الشعر يطول ، فإنه ضار بالرمد جداً ، إلا أن يكون الشعر مرسلاً في الأصل ، فإنه يقع من حيث يجفف الرطوبات جذباً إلى غذائها .

(١) الحريف : لغة : كل ما فيه حرارة ولذع (المعجم الوسيط مادة : حرف) .

(٢) لين الطبيعة : يقصد بها أخذ بعض الأنوية التي تلين البراز STOOLOFTNER لكي يتحاشى المريض المريض الزحير أثناء التبرز .

(٣) القيفال : الوريد الكافلي ، وهو وريد في الجانب الوحشي من العضد .

(٤) يطيف به : يحيط به ، المعجم الوسيط مادة : طيف .

وإذا كان البدن نقياً والخلط الفاعل للرمد ناشئاً في العروق ومن جنس الدم الغليظ ، وخصوصاً في آخر الرمد ، فإن الاستحمام ليرقق المادة ، وشرب الشراب الصّرف ليزعجها ويخرجها نافعان . والحمام بعد الاستفراغ أفضل علاج للرمد ، وخصوصاً إذا كان التكميد يسكن الوجع . ومما يجب أن يدبر في الرمد وسائر أمراض العين المادية ، هو إعلاء الوسادة والحذر من لطاء تها^(١) ، ويجب أن يبعد الدهن من رأس الأرمد^(٢) ، فإنه شديد المضرة له ، وأما تقطير الدهن ولو كان دهن الورد في الأذن ، فعظيم المضرة جداً ، وربما عظم الرمد حتى يضيق على الطبقات .

وإن كانت المادة منبعثةً من عضو ، فينبغي أن تستفرغ من ذلك العضو ، وتجذب إلى ضد الجهة بأي شيء كان بفصد وحقنة وغير ذلك ، وربما لم يغنِ الفصد من القيفال واحتيج إلى فصد شريان الصدغ ، أو الأذن^(٣) ، لينقطع الطريق الذي منه تأتي المادة ، وذلك إذا كانت المادة تأتي العين من الشرايين الخارجة ، وإذا أريد سل^(٤) هذه الشرايين ، فيجب أن يخلق الرأس ، ويتأمل أي تلك الصغار أعظم وأنبض^(٥) وأسخن ، فيقطع ويبالغ في استئصاله إن كان مما يسأل ، وهي الصغار دون الكبار ، وربما سل^(٦) الذي

(١) في المطبوع : طائطاته ، والوسادة اللاطنة هي التي تكون قليلة الإرتفاع .

(٢) الأرمد : المريض المصاب بالرمد .

(٣) الشريانان اللذان في الصدغين هما « البارزيتان » والشريانان اللذان خلف الأذنين هما « الحشاشان » - المرشد ص ٤٣٢ - .

(٤) سل الشرايين : إحدى العمليات الجراحية التي كانت تستعمل لعلاج الالتهابات الشديدة في العين . . . انظر شرح هذه العملية في نور العيون ص ٢٥٨ وما بعدها .

(٥) أنبض : أشد نبضاً .

على الصدغ. ويجب أن يحزَم أولاً^(١)، ثم يقطع بعد أن يختار ما سلف ذكره من أن يكون ما يُبتر أو يقطع أعظم الصغار وأسخنها . ويجب قبل البتر أن يشد ما دونه بخيط إبريسم^(٢) شداً شديداً طويلاً، ويترك الشدّ عليه، ثم يقطع ما وراءه، فإذا عَفَنَ جاز أن يبان الشدّ، وهذا يحتاج إليه فيما هو أعظم، وأما الصغار، فيكفي أن يشترط شرطاً عنيفاً ليسيل ما فيها من الدم، وقد يقارب ذلك النفع حجامَةُ النَّقْرَةِ^(٣) وإرسال العَلَقِ^(٤) على الجبهة، وإذا لم يغن ما عمل فُصِدَ من الملق^(٥)، ومن عروق الجبهة، على أن حجامَةُ النَّقْرَةِ بالغة النفع، وإذا تطاولت العلة استعملت الشياف الذي يقع فيه نحاسٌ محرق وزاجٌ محرق، وربما كفى الإكتحال بالصبر وحده .

وإذا طال الرمد ولم ينتفع بشيء فاعلم أن في طبقات العين مادة رديئة تفسدُ الغذاءَ الوارد عليها، فافزع إلى مثل التوتياءِ المغسول مخلوطاً بالمليّنات، مثل الاسفيذاج، وإقليميا الذهب المغسول، والنشا، وقليل صمغ، وربما اضطر إلى الكيِّ على اليافوخ^(٦) لتحسب النزلة، فإنه ربما كان دوامه لدوام نزلة .

(١) الغاية من الحزم : انتفاخ العروق وبروزها ، ليعلم مكان العرق فلا يخطئه .

(٢) الإبريسم : الحرير (المعجم الوسيط ٢/١)

(٣) النقرة : هي الإنخفاض الذي يقع خلف وأسفل الرأس .

(٤) العَلَقُ : نوع من الديدان يعلق على العروق فيمتص الدم منها .

(٥) هذان العرقان يسميان بـ « الناظرين » - المرشد ص ٤٣٢ - .

(٦) اليافوخ : فجوة مغطاة بغشاء تكون عند تلاقي عظام الجمجمة ، وهما يافوخان : أمامي وخلفي .

فإذا كان المبدأ من الحجب الباطنة ، كان العلاج صعباً ، إلا أن مداره على الاستفراغات القوية مع استعمال ما يقوّي الرأس من الضمادات المعروفة لهذا الشأن ، مثل الضماد المتخذ من السنبل ، والورد ، والأقاقيا بماء الكزبرة الرطبة ، والكزبرة الرطبة نفسها واليابسة مع قليل زعفران ، يترك على الموضع ساعة أو ساعتين ، ثم يُبان ، وقد تستعمل فيها المغريات ومعدلات المواد الحادة ، والألبان من جملتها . ولا يصلح أن يترك القطور منها في العين زماناً طويلاً ، بل يجب أن يراق ويجدد كل وقت ، ومنها: ^(١) بياض البيض ، وليس من الواجب فيه أن يجدد ، بل إن يترك ساعة لم تضر ، وهو أحمدُ من اللبن ، وإن كان اللبن أحلى . وبياض البيض يجمع مع تليينه وتليسه أن لا يلحج ، ولا يسد المسام . وطبيخ الحلبة يجمع مع تحليله وإنضاجه أن يملس ويسكن الوجع . ودهن الورد من هذا القبيل ، وبالجملة يجب أن يكون الدواء المستعمل في العين ، خصوصاً في الرمذ لا خشونة فيه ، ولا كيفية طعم ، كمر ، أو حامض ، أو حريف . ويجب أن يسحق جيداً لتذهب الخشونة ، وما أمكنك أن تجتزئ بالمسخنة العديمة الطعم فذلك خير . وقد تستعمل فيه السعوطات السلقية ^(٢) وما يجري مجراها مما يُخرج من الأنف بعض المادة ، وذلك عندما لا يخاف جذبها إلى العين مادة أخرى ، وقد تستعمل فيها الغراغر . ومن المعالجات النافعة : التكميد بالمياه الفاترة بإسفنجة ، أو صوفة ، وربما أغنى استعماله مرة أو مرتين غنى كثيراً ، وربما احتاج إلى تكرير كثير بحسب قوة الرمذ وضعفه ، وإذا كان الماء المكمد به طبيخ إكليل الملك والحلبة ، كان أبلغ في النفع ، وقد يطلى على الجبهة الروادع ، خصوصاً إذا كان الطريق لانصباب المادة هو الحجاب الخارج ، وهذه الروادع مثل قشر البطيخ خاصة ،

(١) أي : من الضمادات .

(٢) السعوط : خليط من مواد بواثية بشكل مائع يوضع في الأنف لتخريش الغشاء المخاطي وتحريض العطس .

ومثل شياف ماميثا ، ومثل الفيلزهرج ، والصبر ، وبُزُر الورد ، والزعفران ،
والأنزوت ، والمياه مثل : ماء عنب الثعلب ، وماء عصا الراعي ، وكذلك
العوسج ، وسويق الشعير ، وعنب الثعلب والسفرجل .

وإن كانت الفضلة شديدة الحدة والرقّة ، استعملت اللطوخات الشديدة
القبض ، كالعفص ، والجُنّار ، والحسك . والتضميد به لمجاري النوازل تأثير
عظيم ، هذا إن كانت المادة حارة ، وإن كانت باردة : فبما يجفّف ويقبّض
ويقوّي العضو مع تسخين ، مثل اللطخ بالزنبق والكبريت والبُورق .

ويجب أن يدام تنقية العين من الرمص بلبن يقطر فيها ، فيغسلها ، أو
بياض البيض ، فإن احتيج إلى مسّ ، فيجب أن يكون برفق .

ويجب إن كان الرمّد شديداً أن يفصد إلى أن يخاف الغشي^(١) ، فإن
إرسال الدم الكثير مبرىء في الوقت ، ويجب ما أمكن أن يؤخر استعمال
السيافات إلى ثلاثة أيام ، وليقتصر على التدبير المذكور من الاستفراغات
وجذب المواد إلى الأطراف ولزوم ما ذكرناه من الأماكن والأحوال. ثم إن
استعمل شيء بعد ذلك ، فلا بأس به ، وكثيراً ما يبرأ الرمّد بهذه الأشياء من
غير علاج آخر.

وأما لين الطبيعة فأمرٌ لا بد منه ، بل لا بد من الإسهال للخلط المستولي
على الدم بعد الفصد ، ولاخير في التكميد قبل التنقية ، ولا في الحمام أيضاً ،
فربما صار ذلك سبباً لجذب مادة كثيرة بقطر طبقات العين ، ويجب أن لا

(١) قال جالينوس : افصد صاحب الرمّد إن كانت قوته قوية إلى أن يعرض له الغشي

- نور العين من ٢٧٧ -

يستعمل في الابتداء المكثفات القوية والقابضة الشديدة ، فتكثف الطبقة وتمنع التحليل ويعظم الوجع ، خصوصاً إذا كان الوجع شديداً . والضعيفة القبض أيضاً في الابتداء لا تغني في منع المادة ، وتضر بتكثيف الطبقة الظاهرة وتحقن فيها المادة ، فان اتفق شيء من هذا تُؤدرك بالتكميد بالماء الحار دائماً ، والاقتصار على الشيف الأبيض محلولاً في ماء إكليل الملك صواب ، فإن الأقوى من ذلك مع امتلاء الرأس ربما أضر.

وأما المحلّة : فاجتنبها في أول الأمر اجتناباً شديداً ، وربما احتج - بعد استعمال هذه القابضات ، وخصوصاً إذا خالطتها المخدرات - إلى تقطير ماء السكر وماء العسل في العين ، فإن حدث من هذا هيجان للعة ، برّدته بما لا تكثيف فيه لتداركه به . ويجب أن يُعنى - كما قلنا قبل هذا - بتنقية الرمض برفق لا يؤذي العين ، فإن في تنقية الرمض تخفيفاً للوجع ، وجلاء للعين ، وتمكيناً للأدوية من العين ، وربما أحوَجَ اشتدادُ الوجع إلى استعمال المخدرات مثل عصارة اللّفّاح ، والخس ، والخشخاش ، وشيء من السماق ، فدافع بذلك ما أمكنك ، فإن استعملت شيئاً من ذلك للضرورة ، فاستعمله على حذر ، وإن ^(١) أمكنك أن تقتصر على بياض ببيض مضروباً بماء قد طبخ فيه الخشخاش فافعل ، وربما وجب أن تجعل معه حلبة لتعين في تسكين الوجع من جهة التحليل ، وتحلل أيضاً ، وتزيل آفة المخدر . فأما إن كانت رقيقة أكالة فلا بأس عندي باستعمال الأفيون والمخدرات ، فإنه شفاء ، ولا يعقب وجعاً ، وإن كان يجب أن يعتقد أنه من حيث يضر بالبصر مكروه ، ولكن الأفيون - فيما حدث من الأوجاع عن مادة أكالة ليست معدة - شفاء عاجل .

(١) في المطبوع : وإما .

وعلاج اللذع : التفرية ^(١) والتبريد والتلطيف .

وعلاج التمديد : إرخاء العين والتحليل بما نذكر كلاً في مكانه ،
ويتقلُّ المادة . وإذا أزمّت العلة فقصّد الماقين ، وقصّد الشريان الذي خلف
الأذن .

ويجب أن يجتنّب أصحابُ الرمد وأصحابُ النوازل إلى العين - كما
قلنا مراراً - تدهين الرأس ، وتقطير الدهن في الأذن .

وجملة العلاج للرمد كعلاج سائر الأورام من الردع أولاً ، والتحليل
ثانياً ، إلا أنه يستدعي لأجل العضو نفسه فضلاً ترفق ، وهو أن يكون
ما يقمع ويردع ، أو يلطّف ويحلّل ويجلو ، ليس بعنيف الممر ^(٢) مؤلم
للحس محدثٌ للخشونة ، وذلك لا يتم إلا بأن يكون قبضٌ ما يردع معتدلاً ،
ولذعٌ ما يحلّل خفيفاً ^(٣) ، بل الأولى أن يكون في ذلك تخفيف بلا لذع ، وأن
يكون مكسور العنف بما يُخلط من مثل بياض البيض ، ولبن المرأة محلواً
على محك الشيف الذي يكتحل به . وإذا كانت المادة قد استفرغت ولم
تسكن الأوجاع ، [وبقي] ^(٤) في غاية العنف ، فاستعمل الشيف المعروف
باليومي ^(٥) مخلوطاً بمثل صفرة البيض ، فلا يبعد أن يبرأ العليل من يومه ،

(١) التفرية : الإصاق بمادة لاصقة كالصمغ ، والمصطكي ، والغراء ، والديق ،
والكثيراء ، ونحوها .

(٢) أي : مرورها على العضو غير ضاغط عليه ولا مؤلم له .

(٣) في المطبوع : خفيفاً .

(٤) من زياداتنا .

(٥) الشيف اليومي أو ما يسمى الشيف المنجح : انظر ملحق الأدوية المركبة .

ويدخل الحمام من مسائه ، ويكون الذي بقي تحليلاً لبقية مادة يمثل الشيفاف السنبل^(١) ، وربما أوجب الوقت أن يشممه من شيفاف الاصطفطيقان^(٢) في اليوم الأول شيئاً يسيراً ، ويزيده في اليوم الثاني منه ، فيكون معه البرء . فإذا استعصت المادة في الرمد المتقدم على التحليل ، فربما احتجت إلى مثل عصارة قثاء الحمار وغير ذلك مما أنت تعلم .

٣ - معالجات الرمد الصفراوي والدموي والحمرة

التدبير المشترك لما كان من الرمد ما سببه مادة صفراوية أو دموية ، الفصد والاستفراغ ، فإن كان الدم دماً حاراً صفراوياً ، أو كان السبب صفراء وحدها ، نفع مع الفصد الاستفراغ بطبيخ الهليلج ، وربما جعل فيه ترَبْد ، وإن كان فيه أدنى غَلْظ وعَلَمَتْ أن المادة متشربة في حُجْب الدماغ ، قَوِيَّتْه بأيارج فيقرا^(٣) ، وربما اقتصر في مثله على نقيع الصبر . وإن كان هناك حرارة كان الماء الذي يُنقع فيه ماء الهندبا ، أو ماء المطر ، وجميع ذلك يجب أن تبدىء فيه بتضميد العين بالمبردات من العصارات ، مثل عصارة لسان الحَمَل ، وعصارة ورق الخَلَّاف^(٤) واللعابات وتقطيرها فيها ، ثم بياض البيض بلبن الأتُن^(٥) ومفرداً ، ثم الشيفاف الأبيض ، وسائر

(١) الشيفاف السنبل : انظر ملحق الانوية المركبة .

(٢) شيفاف الاصطفطيقان : انظر ملحق الانوية المركبة .

(٣) أيارج فيقرا : انظر الأقربانين .

(٤) ورق الخَلَّاف : هو ورق الزيزفون ELAEAGNUS .

(٥) لبن الأتُن : لبن أنثى الحمار .

الشيافات التي نذكرها في الروادع ، ولا يبلغ بها مبلغاً تتكفّل له الطبقات وتحتقن المواد ويشتد الوجع . فإذا ارتدعت المادة بالاستفراغ والجذب والروادع ، فتُدْرَجُ المنضّجات ، ولتكن أولاً مخلوطة بالروادع ، ثم تصرف ، ولتكن أولاً مرققة مخلوطة بمثل ماء الورد .

والألبان فيها قوة إنضاج ، وفي لعاب بزر قطونا مع الردع إنضاج ما ، ولعاب حب السفرجل أشدّ انضاجاً منه ، وماء الحلبة جيد الإنضاج ، مسكن للوجع ، وهو أول ما يُبدأ به من المنضّجات ، وليس فيه جذب ، وإن احتيج إلى تغليظ شيء من ذلك : فباللّعابات ، أو إلى تبريده : فبالعصارات .

وقد جربتُ عصارة شجرة تسمى باليونانية (أطاطا) ، وبالفارسية (أَشْكَ)^(١) ، وفي ابتداء الرمد الحار وانتهائه ، فكان ملائماً بالخاصية القوية . وقد تعقد هذه العصارات وتحتفظ ، ثم يتخطى أمثال ذلك إلى طبخ اكليل الملك ، مذوقاً فيه الأنزروت الأبيض ، خصوصاً المربى باللبان النساء والأثن ، وإذا أُخْذَ ينحطُ^(٢) زدت في استعمال المحلّلات مما هو أقوى ، كالأنزروت في ماء الحلبة ، والرازيانج ، والتكميد بماء طُبِخ فيه الزعفران والمر ، واستعملت الحمام إن علمت أن الدماغ نقي ، وسقيته بعد الطعام القليل بساعات شيئاً من الشراب الصّرف القوي العتيق قليل المقدار . فإن استحم بعده بماء حار أو كمدّ كان ذلك أنفع . واستعمل أيضاً الشّيافات المذكورة

(١) أطاطا : كلمة يونانية ، وهو بالفارسية والعربية « أَشْكَ » .

(٢) ينحط المرض : أن يضعف المرض ويتحسن المريض .

الموصوفة في القرباذين^(١) لانحطاط الرمد وآخره ، فإن كانت المادة دموية حَجَمَتْ بعد الفصد ، وأدمت ذلك الأطراف وشدّها أكثر مما في غيرها ، واستعملت في أول الأمر العصارات المذكورة ، ثم خلطت بها لُبَابُ الخبز^(٢) ، ثم نعتت ذلك الخبز في الميَبَخْتَج ، وخلطته به ، وربما وجب أن يخلط بذلك قليل أفيون إذا اشتد الوجع ، فإن كانت المادة الصفراوي استفرغت بعد الفصد بما يُخْرِج الصفراء ، واستعملت الاستحمام بالماء العذب ، وربما وافق صبُّ البارد منه على الرأس والعين ، وربما غُسِلَ الوجهُ بماء بارد مع مزج قليل من الخل فنفع . ويجب أن يكون في الصفراوي إجترأ على استعمال القابضات في الأوّل بلا إفراط أيضاً ، ويستعمل الشياقات القابضة محلولة في العصارات . وأما الحمرة من جملة ذلك ، فيجب أن يستعمل عليها بعد الاستفراغ بالمسهلات والحقن الضماد المتخذ من قشور الرمان مطبوخةً على الجمر ، ومسحوقه بميَبَخْتَجٍ أو عَسَلٍ ، ويدامُ تكميدها بأسفنج حار ، والتضميد بدقيق الكرسنة والحنطة مطبوخةً بشراب العسل ، أو بأصل السوسن المدقوق ، ينفعه . ويجب أن يدام غسْلُ العين باللبن ، ويدام تبريدها وترطيبها ، لكن الاقتصار على التبريدات مما يبطيء ويبكّد ، وإذا تحلّلت العلّة وبقيت الحمرة ، ضمدتْ بصفرة البيض المشوية مسحوقةً بزعفرانٍ وعسلٍ ، وسائر ما كتب للحمرة في القرباذين .

(١) الأقرباذين : كلمة يونانية الأصل تعني قائمة أو سجل وجمعها المؤلف على « قرباذين » على غير الأصل ، وقد استعملها العرب لتسمية كتب العقاقير أو الأدوية المركبة ويمكن أن تترجم للانكليزية Pharmacopia .

(٢) مفردا : لب الخبز .

٤ - معالجات الرمد البارد

وأما الرمد الكائن من الأسباب الباردة ، فيجب أن يستفرغ الخلط البارد ، وربما احتيج إلى التكرير مشروباً كان أو محتقناً أو غرغرةً ، وأن يكون أولُ العلاجِ بالراذعات التي ليست بالباردة جداً ، ولكن التي فيها تلطيف ما ، مثل : المرَّ والأنزروت . وإن استعملت شياف السنبل مع بعض المياه المعتدلة كان صالحاً ، وإن لم يكن في طبقات الحدقة آفة اكتحلت بماءٍ أغلي فيه الزعفران وقلقديسٌ وعسل . ويجب أن تلتطخ الجبهة في الابتداء بقلقديس ، وخصوصاً إذا كان طريق المادة من الحجاب الخارج ، وكذلك لا بأس بغسل الوجه بماءٍ أذيف فيه القلقديس ، وإن لطخت الأجفان في الابتداء بالترياق وبالكبريت والزرنخ كان جيداً ، وشرب الترياق أيضاً نافع . وقد جربُ في ذلك ورق الخِرْوَع مدقوقاً مخلوطاً بشبُّ و ورق الخطمي مطبوخاً في شراب ، ونحن نذكر في القراباذين أقراصاً صالحة لأن تُلتطَّخ الأجفانُ بها ، وماءُ الحلبة ، ولعابُ بزر الكتان مما ينفع تقطيره في عين الرمد البارد ، وبعد ذلك الشياف الأحمر اللين^(١) ، والشياف الأحمر الآخر الأكبر^(٢) وشياف لافرة حسانا^(٣) ، والأنزروت منوفاً في عصارة أوراق الكبر ، والتضميد بأوراق الكبر وحدها .

وينفع هؤلاء كلهم التدبيرُ اللطيف ، واستعمال الحمام والشرابُ الصرِف الأبيض .

(١) الشياف الأحمر اللين : انظر ملحق الأنوية المركبة .

(٢) الشياف الأحمر الأكبر : انظر : ملحق الأنوية المركبة .

(٣) شياف لافرة حسانا : كذا في الأصل . ولم نجد له ذكراً في المراجع المتوفرة لدينا

٥ - معالجات الوردينج

وما كان من الرمد صار وردينجاً^(١) ، فعلاجه : الاستفراغ والفصد والحجامة ؛ وربما احتجت إلى سلّ الشريان ؛ فإن كان من ورم حار ، واستفرغت من جميع الوجوه ، ومن عروق الرأس ، وحجمت ، فيجب أن يُستعمل مثل الشيفاف الأبيض من الرادعات ، ومن العصارات اللينة الباردة ، وأما الأضمدة من الخارج : فمثل الزعفران وورق الكزبرة ، وإكليل الملك بصفرة البيض ، والخبز المنقوع في رُبّ العنب ، وربما احتيج أن يخلط به من المخدرات شيء ، والأطلية أيضاً من مثل ذلك ، ومن الماميثا ، والخُضض ، والصبر ، ومما جُرب له : صفرة البيض مع شحم الدب ، يجعل منهما كالمرهم ، ويجعلان على خرقة توضع على العين ؛ وكذلك الورد ينفع في عقيد العنب ، ثم يسخن مع صفرة البيض ، ويوضع على العين ، وإذا اشتد الوجع ، ينفع زعفران مسحوق بلبن وعصارة الكزبرة ، تقطر في العين ، ويستحب في الوردينج أن يُشغل بالعلاجات الخارجة ، ويُقتصر على تقطير اللبن في العين ثلاثة أيام إن احتمل الحال والوقت . وقد جرب الكحالون في الوردينج لوجع المتقرح أن يُكحل بالأنزروت والزعفران وشيفاف ماميثا والأفيون ، فإن كان الوردينج بعد الرمد الغليظ البارد استفرغت بالأيارجات ضرره ، واستعملت اللعابات اللينة المأخوذة بعصارة الكرنب ، أو سلاقته ، وربما احتجت أن تمزجها بماء عنب الثعلب ، وربما احتجت أن تمزجها بمرّ وزعفران .

(١) قال جالينوس : الوردينج هو الرمد الصعب الذي تتورم فيه الأجفان وتنقلب إلى خارج ويعلو بياض العين للورم علواً كثيراً ، وقد صنّفه المؤلف هنا في الرمد وجعله نوعاً منه ، وصنّفه كثير من الأطباء من أمراض الأجفان .

٦ - معالجات الرمد الريحي

فأما الرمد الريحي ، فيعالج بالأطلية والتكميدات والحمامات ، والتكميد بالجاوِرس أنفع التكميدات له ، وربما أقدم المخاطرون على استعمال المخدرات عند شدة الوجع ، وذلك وإن سكَّن في الوقت ، فإنه يهيج بعد ساعة تهيجاً أشد مما كان ، لمنعه الريح من التحلل ، فعليك بالمحلات اللطيفة ^(١) .

كلام قليل في أدوية الرمد المستعملة

أما الشياف الأبيض : فإنه مُغَرٌّ مبرِّدٌ مسكِّنٌ للوجع ، مصلح للخلط اللذَّاع ، وقد يخلط به الأفيون فيكون أشد إسكاناً للوجع ، لكنه ربما أضرَّ بالبصر وطوَّل بالعلة للتخدير والتفجيج . ومما يجري مجراه القرص الوردي ، فإنه عظيم المنفعة في التهاب الوجع ، وهو كبير وصغير . وتجذ في القراباذين أقراصاً ، وشيافات من هذا القبيل ، وتجذ في جدول العين من الأدوية المفردة الرادعة مثل المُرَاداسنَج ، والكثيراء ، والحضض ، والورد ، والإثمد الأصفهانى ، وأقاقيا ، وماميثا ، وصندل ، وعفص ، وطين مختوم ، وسائر العصارات ، والصمغ ، وغير ذلك من المفردات التي تُخص بالمواد الغليظة ، مثل المر ، والزعفران ، والكُنْدَر ، والسنبِل ، وجند بيدستر ، وقليل من النحاس الأحمر ، والصبر خاصة ، وحماما ، وقرن أيل محرق ، وأقراص . وأما التقدير والخلط بما هو أبرد وبما هو أسخن ، فذلك إلى الحدس الصناعى في الجزئيات . وأما سائر المختلطات المجربة ، فنذكر هذا في القراباذين .

(١) انظر : المهذب في الكحل المجرب ص ٣٤٢ والكافي في الكحل ص ١٨٧ وكلاهما بتحقيقنا .

ومن الرادعات المجربة لشدة الوجع والمادة الغليظة : شداد الأكاسفة ^(١)
بعسل خالص وماء الحلبة ، ويجعل في الماقين بميل ^(٢) .

وأما من المركبات : فمثل شياف اصططيقان ، والأحمر اللين ،
وشياف الشاذنج الأكبر ^(٣) . وأقراص الورد من جملتها جيد بالغ النفع جداً .

(١) لم نجده ولم نعرفه .

(٢) ميل : مِرْوَدٌ : Probe .

(٣) شياف الشاذنج الأكبر : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

المقالة الثانية

**في باقي أمراض المقلّة
وأكثره في العلل
التركيبية والاتصالية**

أمراض القرنية

فصل

في النفاخات

قد يحدث في العين نفاخات مائية ^(١) في بعض قشور القرنية التي هي أربع طباق عند قوم ، وعند الباقيين ثلاث طباق ^(٢) ، فتحتقن هذه المائية بين قشورتين من هذه الطبقات الأربع أو الثلاث ، وتختلف لامحالة مواضعها . أغورها أريؤها ، وقد تختلف بحسب زيادتها ونقصانها في المقدار ، وقد تختلف من قبل كيفها ، وقد تختلف من قبل لونها وقوامها ، وقد تختلف من قبل عنوبتها وحدتها وإكالتها .

وما كان منها إلى القشرة الأولى : رئي ^(٣) أسود ، لأن ذلك لا يعوق البصرَ عن إدراك العنابية ، ^(٤) . والفائزُ يمنع عن إدراكه ، لأنه أبعدُ من تشفيق الشعاع إياه ، فيرى أبيض . والكثير الحاد المائية رديءٌ ، لأنه يؤلم

(١) النفاخات : Bullous Keratopathy .

(٢) سبق أن بينا رأي العلم الحديث في كون الطبقات القرنية خمسة .

(٣) في الأصل : رديء أسود ، فصحناه من نور العين ص ٣٣٩ .

(٤) لا زالت هذه الفكرة مقبولة علميا في يومنا الحاضر . . إذ أن الفقاعة التي في سطح القرنية تميل إلى اللون الداكن نظراً لأنها لا تؤذي لحمية القرنية، ويندر لها أن تحوي أوعية دموية . . أما الفقاعة في عمق القرنية فتبسو إلى البياض أكثر نظرا لإصابة القرنية بوذمة وبالتالي ابيضاض لونها .

بتمديده ويتاكيه جميعاً ، وكلما كان أغورَ كان أكثرَ تمديداً وأكثرَ انتشاراً
تأكلُ ، وما يحاذي البقية منه يضرُّ بالإبصار ، خصوصاً إذا أكلَ وقرح^(١) .

المعالجات

علاجها مادامت صغيرة بالأدوية المجففة ، بمثل دواء : طين شاموس أي
طين الكوكب ، وهو أن يؤخذ طين شاموس مقلباً ثلاثَ أواق^(٢) ، وتوتيا أوقية
واحدة وإقليميا مغسول ، وكحل مغسول ، من كل واحد أوقيتان ، توبالُ
النحاس المغسول في نسخة أربع أواق ، وفي بعض النسخ أوقية واحدة ،
أفيون ثلاث أواق ، صمغ أربع أواق ، يسحق بماء المطر ، ويعمل منه شيفاف
يستعمل بماء الحلبة^(٣) .

وإذا كبرت ، فيعالج بالحديد ، أي بالشق بالمبضع ، وقد عالجت أنا
بالمبضع من به هذه العلة ، فخرجت المائية المجتمععة تحت القرنية واستوى
سطح القرنية ، وعالجت بعد ذلك باللبن وشيفاف الأريارج فبرىء .

(١) الكلام هنا غامض ، وأوضح منه مافي نور العيون ص ٣٣٥ وفيه : ما كان إلى
القشرة رؤي أسود صافياً ، أما السواد : لأن ذلك لا يعوق البصر عن إدراك
العنبية ، وأما الصفاء : فلرقة القشرة يقع البصر على الرطوبة فيرى صافياً ،
وما كان تحت القشرة الثانية : حجز البصر ومنعه عن إدراك العنبية ، لأنه أبعد من
تشفيف الشعاع إياه ، فيرى أبيض ، وما كان تحت القشرة الثالثة فيرى متوسط
اللون بين السواد والبياض .

(٢) أوقية : ٢٤ر٣٥ غ حسبما ورد في معجم لغة الفقهاء للأستاذ الدكتور /
محمد رواس قلعه جي .

(٣) نكر هذا في نور العيون ص ٢٤١ نقلاً عن ابن سينا وزاد عليه أفيون ثلاثة أواق .

فصل

في قروح العين^(١)

قروح العين تتولد في الأكثر عن أخلاط حادة محرقة ، وهي سبعة أنواع . أربعة في سطح القرنية يسميها « جالينوس » قروحا^(٢) ، وبعض من قبله خشونة^(٣) أولها : قرح شببيه بدخان على سواد العين ، منتشر فيه ، يأخذ موضعاً كثيراً ويسمى « الخفي » ، وربما سمي « قتاما^(٤) »

ثم صنف آخر : وهو أعمق وأشد بياضاً وأصغر حجماً ، ويسمى « السحاب »^(٥) ، وربما سمي أيضا « قتاما » .

والثالث : الإكليلي^(٦) ويكون على الإكليل أي إكليل السواد ، وربما أخذ من بياض الملتحمة شيئاً ، فيرى على الحدقة أبيض ، وما على الملتحمة أحمر .

(١) Corneal Ulcers

(٢) في العشر مقالات في العين ص ١٣٥ « أما التي تعرض في سطحها فسمها « كسانوفون » خشونة ، وسمها « جالينوس » قروحا ، والخلاف بينهما لافي المعنى بل في الاسم .

(٣) في المذهب ص ٣٧٢ : وبعض الأولين سماها خشونة .

(٤) قتاما : القتامين هو الصباغ الأسود في الجلد والأنسجة المصبغة في جسم الإنسان ويسمى Melanin ولعله يصف هنا القرحة القرنية المزمنة التي تندبت وشكلت ندبة مصبغة .

(٥) Corneal Cloudiness

(٦) Limbal Ulcer

والرابعة يسمى « الاحتراقي » ، ويسمى أيضاً « الصوفي »^(١) ،
ويكون في ظاهر الحدقة كأنه صوفة صغيرة عليه .

وثلاثة غائرة : إحداهما يسمى « لوبيون »^(٢) ، أي العميق الغور ،
وهي قرحة عميقة ضيقة نقية .

و الثانية تسمى « لوبوما »^(٣) ، أي الحافر ، وهو أقل عمقاً وأوسع
أخذاً .

و الثالثة « أوقوما »^(٤) ، أي الاحتراقي أيضاً ، وهي وسخة ذات
خشكيشة^(٥) ، في تنقيتها مخاطرة ، فإن الرطوبة تسيل لتأكل الأغشية
وتفسد معها العين^(٦) .

(١) لعله يريد أن يصف هنا القرحة القرنية الناجمة عن الإصابة بالحمى الراشحة
Herpes Simplex والتي تبدو متشعبة .

(٢) في المذهب : لولوين ، وفي العشر مقالات في العين : بوثريون ، ويلاحظ أن المؤلفين
الأوائل استعملوا الاسم اليوناني ذاته ووضعوه بأحرف عربية نظراً لعدم وجود
كلمة مرادفة آنئذ ولعله يقصد هنا : DEEP CORNEAL ULCER .

(٣) في المذهب : لولوما ، وفي العشر مقالات في العين : قولوما ، وهي
Perforation .

(٤) في المذهب : أنيقوما ، وفي العشر مقالات في العين كذلك .

(٥) Eschar كلمة فارسية مؤلفة من خشك : جاف ، وریش : جرح ، وهي القشرة
التي تكون على سطح القرحة أو الجرح .

(٦) لعله يقصد هنا تطور القرحة بعد إنتقَاب القرنية إلى ضمور المقلة Phthesis
Bulbi .

والقروح تحدث في العين ، إما عقيب الرمد ، وإما-عقيب بثور^(١) ، وإما بسبب ضربة^(٢) وكثيراً ما يكون مبدأ القرحة من داخل ، فينفجر إلى خارج ، وربما كان بالعكس .

العلامات

علامة القروح في المقلة ، نقطة بيضاء إن كانت على القرنية ، وحمراء إن كانت على الملتحمة ، أو على الإكليل ، ويكون معها وجع شديد وضربان ، وإذا كانت المدة التي توجد بالرفادة^(٣) بيضاء ، دلت على وجع ضعيف وضربان قوي ، وإن كانت صفراء ، أو كمدّة أو رقيقة ، كانت في ذلك أخف . وأما إذا كانت حمراء فالوجع أخف جداً ، وإذا كانت غبراء ، فالوجع شديد .

المعالجات

متى كانت القرحة في العين اليمنى ، نام على اليسرى ، أو في اليسرى ، نام على اليمنى . ويجب أن يلطف تدبيره أولاً ، فإذا انفجرت القرحة ، يقلّ التدبير إلى الأطراف^(٤) ، وإلى الفراريج لئلا تضعف قوته ، فلا تتدمل قرحته ، ويكثر فضول بدنه . ويجب أن لا يمتليء^(٥) ، ولا يصيح ، ولا يعطس ما أمكن ، ولا يدخل الحمام إلا بعد نضج العلة ، فإن دخل لم يجب له أن يطيل المكث .

(١) بثرة : Pistule .

(٢) Traumatic .

(٣) الرفادة : هي قطعة القطن أو القماش اللين التي تلاقي العين وتكون تحت الضماد .

(٤) قال الخافقي في المرشد ص ٣٥٩ بتحقيقنا : لطف التدبير إلى إنفجار القرحة ، ثم غلظ قليلا ، ويكون ذلك بأخذ الدارج والفراريج اللطاف ، وأطراف الجداء لئلا تضعف القوة فتكثر الفضول في البدن .

(٥) لا يمتليء : لا يملأ معدته بالطعام .

والعمدة تنقية الرأس بالاستفراغات الجاذبة إلى أسفل ، وكذلك ينفع فيه الاحتجام على الساق كثيراً ، وفصد الصافن^(١) ، وإدامة الإسهال كل أربعة أيام بما يخرج الفضل الحار الرقيق من الأطبخة والنقوعات ، وإن كان هناك رمدٌ ، عولج أولاً بالاستفراغ المذكور في بابه بأثوية تجمع بين تسكين الوجع وإدمال القرح ، مثل شياف النشاستجي^(٢) ، والكندري^(٣) ، والاسفيداج ، وتقطير لبن النساء في العين ، وإن كان هناك سيلان ، خلط بذلك ماله قوة مانعة .

وبالجملة : فإن قانون اختيار الأثوية فيه : أن يختار كل ما يجفف بلا لزع ، وإذا اشتدت الحرارة ، واستعملت شياف الشاذنج اللين^(٤) ، والشياف الكندري كان نافعاً جداً . ومن الشيافات النافعة ، شياف سفانيون^(٥) وقويس^(٦) . وإن كان سيلان ، فشياف إما : دروفوس^(٧) ، وإما : لروسوس^(٨) ، وإن كان السيلان مع حدة : فشياف ساير بابون^(٩) ، وإن كان بلا حدة : فالشياف الذي يقع فيه مرٌّ و ناردين ، وإن كان في القروح

(١) الصافن : وريد ضخم في باطن الساق يمتد حتى يدخل الوريد الفخدي .

(٢) شياف النشاستجي : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٣) الشياف الكندري : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٤) شياف الشاذنج اللين : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٥) شياف سفانيون : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٦) شياف قويس : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٧) شياف درفوس : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٨) شياف حاروسوس : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

(٩) شياف ساير بابون : انظر : ملحق الأثوية المركبة .

وسخ : نُقِّي بِشَرَابِ الْعَسَل ، أَوْ بَمَاءِ الْحَلِيبَةِ مَعَ شَيْءٍ مِنْ هَذِهِ الشَّيَافَاتِ الْمَذْكُورَةِ ، أَوْ بِلَعَابِ بَزْرِ الْكَتَّانِ ، أَوْ بِأَلْبَانِ النَّسَاءِ . وَإِنْ كَانَ تَأْكُلُ شَدِيدًا ، اضْطُرَّتْ إِلَى اسْتِعْمَالِ طَرَحْمَاطِيْقُونَ ، وَإِذَا تَنَقَّتِ الْقَرْحَةُ فَأَقْبَلْ عَلَى الْمَجْفَفَاتِ بِلَالِدِغٍ مِثْلَ شَيَافِ الْكُنْدَرِ نَفْسِهِ ، وَالنَّشَاسْتِجِ وَالْأَسْفِيدَاجِ ، وَالرَّصَاصِ الْمَحْرَقِ الْمَغْسُولِ ، وَالشَّيَافِ الْأَبْيَضِ ، وَشَيَافِ الْأَبَارِ^(١) خَاصَّةً ، وَكَذَلِكَ رَمَادِ الصَّدْفِ الْمَغْسُولِ بِبَيَاضِ الْبَيْضِ ، أَوْ رَمَادِ الصَّدْفِ الْكَبِيرِ الْمَغْسُولِ بِمِثْلِهِ شَاذَنْجٍ ،

وهنا صفة شياف لونا بيس ، وهو قوي . نسخته: يؤخذ إقليميا ستة عشر مثقالاً^(٢) ، اسفيداج مغسول أوقية ، نشا وأفيون وكثيراء من كل واحد مثقالان ، يدق ويلتُ بماء المطر ، ويعجن ببياض البيض .

أخرى : باسمه وأقوى منه : يؤخذ إقليميا محرق مغسول واسفيداج مغسول ثمانية ثمانية ، مرّسة ، كحل محرق مغسول واحد ، نشا ستة ، رصاص محرق مغسول طلق من كل واحد أربعة ، كثيراء ثمانية ، يسحق بالماء ، ويعجن ببياض البيض ، ويستعمل فإنه نافع جداً .

(١) شياف الأبار : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٢) مثقال وحدة وزن تعادل ٤ غرام (الكافي في الكحل ص ٦٨٢) من تحقيقنا .

فصل

في خروق القرنية^(١)

قد تكون عن قرحة نفذت^(٢) ، وقد تكون عن سبب من خارج ، مثل ضربة ، أو صدمة خارقة^(٣) ، فحينئذ تظهر العنبية^(٤) . فإن كان ما ظهر منها شيئاً يسيراً ، سمي النملبي أو المؤرشارج^(٥) ، والذبابي^(٦) ، وذلك بحسب العظم والصغر ، وإن كان أزيد من ذلك حتى تظهر حبة العنبية ، سمي العنبي^(٧) ، وما هو أعظم سمي التفاحي^(٨) . فإن خرجت العنبية جداً حتى حالت بين الجفنين والانطباق ، سمي المسماري^(٩) ، وإن ابيضت العنبية فلا براء له . واعلم أن القرنية إذا انخرقت طولاً لم يُرَ بياض ، ولكن

(١) . Corneal Perforation

(٢) . Perforated Ulcer

(٣) . Penetrating Trauma

(٤) . Iris Prolapse

(٥) هو الموسارج كما في كشف الرين ص ١٢٨ وغيره Ant Head - Like iris Prolapse وسمى بـ « النملبي » لأنه بقدر رأس النملة .

(٦) Fly head - Like iris Prolapse والذبابي هو أكبر من النملبي ، وسمى ذبابياً لأنه على قدر رأس الذبابة .

(٧) Staphyloma وسمى « عنبياً » لأنه بحجم حبة العنب .

(٨) التفاحي Apple-Like iris Prolapse

(٩) Nail head - like iris prolapse

يُرى صدع ، وكأن الناظر قد طال ^(١) ، وقد يمكن أن يبين هذا بوجه أوضح ، فيقال : إن الخرق قد يكون في جميع أجزاء القرنية وقشورها ، فيكون النتوء من جوهر العنبية ، وقد يكون في بعض أجزاء القرنية ، ويكون الناتئ منها نفسها ، ويكون عند تأكل بعض قشورها ، ويشبه النفخة ^(٢) . ويفارق النفخات والنفاطات ، بأن النفخات والنفاطات يكون منها في بياض العين حمرة معها ، ودمعة وضريان وتنكس تحت الميل ، وليس كذلك هذا ، وإذا كان النتوء من جهة القرنية أي من نفسها تكون صلبة جاسية ، ولا تنكس تحت الميل .

وأما النتوء الذي يكون سببه انخراق القرنية في جميع قشورها وبروز العنبية كلها أو بعضها ، فأصنافه أربعة :

الأول الصغير الذبابي ، والنملي ، وقد يشبه إذا صغر النفخة والنفطة ، ويفارقها بأنها تكون على لون العنبية في السواد والزرقاة والشهلة ^(٣) ، فإن فارق لونها لون الطبقة العنبية ، فهي نفخة ، وقد يحقق بالحدس في أمرها أن يرى مطيفاً في أصلها شيء أبيض كالطراز ، وإنما ذلك يكون حافة خرق القرنية ، وقد ابيضت عند اندمالها .

والثاني : الذي ذكرناه وسميناه العنبي .

والثالث أكبر من ذلك ، ويمنع الانطباق ، ويقال له النفخي والمسماري

والرابع كأنه من جنس النفخي ، إلا أنه مزمن ملتحم بما خرج منه

(١) لكأن المؤلف هنا يريد أن يصف تشوه الحدة نتيجة بروز جزء من القرنية تالٍ لإنخراق القرنية Deformed Pupil .

(٢) النفخة : Balloon .

(٣) العين الشهلة : هي التي زرققتها مع حمرة وصفرة . (المهذب في الكحل المجرب لابن النفيس من تحقيقنا ص ٥٤) .

من القرنية بارز عنه ، ويقال له الفلّكي ، وهو الشبّيه بفلكة^(١) المغزل
الملتحمة بالمغزل .

المعالجات

مادام في طريق التكون : فعلاجه علاج القروح والبثور على ما
قلناه من أنه يحتاج إلى تنقية البدن ، كيف كانت العلة استفراغاً بالفصد
والإسهال ، وبعد الاستفراغ يستعمل الاستحمام بالماء العذب ، وخصوصاً
إذا كان في المزاج حدة من غير أن يلبث في هواء الحمام إلا قليلاً ، ولا أيضاً
أن يكثر غمس رأسه في ماء الأبن^(٢) حاراً كان أو بارداً ، ولا يستعمل
الأدهان على الرأس فإن بعض ذلك يرسل المادة إلى العين بتحليل المادة
الموجودة في الدماغ ، ويجذب ما ليس فيه إليه ، ويعضه بتكثيف مسام
التحلل ، فإذا لم يجد تحلاً سالت إلى أطراف الدماغ . ويجب أن تكون الأغذية
جيدة الكيموس معتدلة باردة رطبة ، وسائر البدن كذلك .

وما دام بثوراً : أنضج وعولج علاج القروح .

فإذا تقرح : استعمل عليه أولاً الأضمدة القابضة مع الجالبة ، مثل
السفرجل والعدس مطبوخين بعسل ، ومثل مزّ الرمان^(٣) ، وعصارة ورق
الزيتون ، ومع البيض^(٤) والزعفران ، أو رمان مزّ مطبوخ مع يسير من
الخل ، أو ماء الحصرم مهري^(٥) ، ثم يتخذ ضماداً ، فإن احتمل قُطر في

(١) فلكة المغزل : رأس المغزل وهو مستدير (المعجم الوسيط ٧٠١/٢) .

(٢) الأبن : حوض من المعدن ونحوه للإستحمام (ج) أبازن . (المعجم الوسيط ٢/١) .

(٣) مز الرمان أو الرمان المز هو الرمان المعتدل بن الحلاوة والحموضة .

(٤) مع البيض : صفاره .

(٥) مهري : مهترى .

العين مع نشا ونحوه ، فإذا صار خرقاً عولج بعلاج الخرق .
وأما الفعلي ، فيعالج بالمائعات القابضة ، والتكميد بالخل ، والماء ،
والخمر العفص ، أو بماء أغلي فيه ورد ، ويكحل بالشيافات القابضة : ومن
النوافع فيه عصارة ورق الزيتون ، وعصارة عصا الراعي . ومن الأدوية المفردة
القابضة السنبل ، والورد ، والرصاص المحرق ، والقيمويا^(١) ، والطين
المختوم ، والاسفيذاج . ومن الأكحال ، عفص جزءين ، كحل عشرة
أجزاء ، ومن الشيافات ، شياف حنون^(٢) ، وأغردينون^(٣) ، وباروطيون^(٤)
وديالناس^(٥) ، والشياف العربي^(٦) . ولما هو أقوى شياف بريطوسلس^(٧) ،
وإذا قطر منه شياف عصب ونام مستلقياً .
نسخة شياف قوى لذلك : يؤخذ رماد المسبك^(٨) الذي يخلص فيه
النحاس والزعفران ، والنشا والكثيراء ، يعجن ببياض بيض دجاج باض
من يومه ، وجعل فيها الحجر اليماني .

(١) القيمويا : أو طين قيمويا : نوع من الطين قابض ومدمل ويدعى أيضا طليطي أو
طقل .

(٢) شياف حنون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٣) شياف أغردينون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٤) شياف باروطيون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٥) دياناس : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٦) الشياف العربي : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٧) شياف بريطوسلس : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٨) هي الآلة التي يسبك فيها النحاس ونحوه ، وقد ذكر هذا الشياف ابن الاكفاني في
كشف الرين ص ١٢٧ بتحقيقنا ، وذكر « تراب المعدن » بدلاً من رماد المسبك وهو
نفسه .

شياف جيد : وهو شياف باردبيون^(١) ينفع من جميع أنواع البثر ، وصفته : يؤخذ كحل محرق مغسول أربعة مثاقيل ، اسفيذاج محرق مغسول ستة مثاقيل ، حضض هندي ستة عشر مثقالا ، سنبل ثمانية مثاقيل ، جعدة مثقالين ، اقليميا محرق مغسول ثمانية مثاقيل ، أفاقيا أصفر عشرون مثقالا ، جند بيدستر ستة مثاقيل ، صبر مثله ، صمغ عشرون مثقالا ، يسحق بماء المطر وينشف . واعلم أن الواجب عليك اذا أخذت القرحة في النتوء ، أن يلزمَ للعين الرفادة والاستلقاء .

وأما المسماري ، فلا علاج له . وقوم لأجل الحُسن^(٢) يقطعون النواتيء من المورشارجات . والأصوب أن لا يُقطع ، ولا يحرك ، وربما انصبت المادة وانتقلت إلى العين الأخرى .

فصل

في البثور في العين^(٣)

ما كان على القرنية يكون إلى البياض ، وما كان على الملتحمة يكون إلى الحمرة .

(١) شياف باردبيون : انظر ملحق الأبوية المركبة .

(٢) Cosmatic Surgery

(٣) Corneal Pistule

علاجه

الفصدُ وتقطيرُ الدم في العين على ما نذكره في باب الطرفة ، وتضميدُ العين بصوفة مغموسة في بياض البيض مضروبا بالخمير ، ودهن الورد ، وتقطيرُ لبن يقع فيه بزر المُرّ ، وشياف الآبار ، وشياف خنافيون ^(١) .

فصل

في المدة زحت الصفاق

هذه مدة تحتبس تحت القرنية ^(٢) ، إما في العمق ، وإما في القرب ^(٣) ، فيشبه موضع القرنية الظفرة ، وإذا تأكلت معه شظية سمي « قلقطانا » .

المعالجات

قال « بولس » ^(٤) : يعالج بمثل شراب العسل وعصارة الحلبة إذا أزمَن وغلظ ، وشياف الكندر بالزعفران والآبار أو يفتح بإكليل الملك ولعاب بزر الكتان

(١) شياف خنافيون : انظر : ملحق الالوية المركبة .

(٢) Hypopyon وهو القيح الذي يتجمع في البيت الأمامي للعين .

(٣) أي في القرب من سطحها .

(٤) في الأصل : بواس - فصحناه من نور العيون ص ٢٥٤ الذي نقل النص عن المؤلف في القانون .

والفجل الرطب المطبوخ ، إن لم يمنع رمد ، وينقى بمثل شياف المر^(١) والشاهترج ، وإن لم يكن قرحة استعملت هذا الشياف . ونسخته : يؤخذ قلقديس وزعفران من كل واحد أوقية ، مرّ درهم^(٢) ونصف ، عسل رطل ، ويشيف حسبما تدري ، وأيضاً دواء المغناطيس المتخذ للظفرة ، وأيضاً دواء طين شاموس المذكور في باب النفاخات .

فصل

في السرطان في العين^(٣)

أكثره يعرض في الصفاق القرني^(٤) .

العلامات

وجع شديد ، وتمدد في عروق العين ، ونخس قوي يتأدى إلى الصدا ع ، وخصوصاً كما يتحرك صاحبه ، وحمرة في صفاقات العين ، وصدا ع وسقوط

(١) شياف المر : انظر ملحق الادوية المركبة .

(٢) درهم وحدة وزن تعادل ١٧١ر٢ غرام (المهذب في الكحل المجرب لابن النفيس) من تحقيقنا .

(٣) Ocular Cancer

(٤) Corneal Cancer

شهوة الطعام ، والتألم بكل ما فيه حرارة ، وهو مما لا يطعم في برئه ^(١) ، وإن طمع في تسكينه . وليس يوجع السرطان في عضو من الأعضاء ، كإيجاعه إذا عرض في العين . واستعمال الأدوية الحادة مما يؤدي صاحبه ، ويثير وجعاً لا يطاق .

المعالجات

ان لم يكن بد من علاجه ، فليكن الغرض تسكين الوجع ، وأن ينقي البدن وناحية الرأس من الخلط العكر ، ويفتدي بالأغذية الجيدة الكيموس الحنطية التي لا تسخين فيها . وشرب اللبن نافع منه ، ويجب أن يستعمل فيه بياض البيض مع إكليل الملك ، وشيء من زعفران ، والشياف الأبيض ، وكل شياف يتخذ مثل النشا ، والاسفيذاج ، والصمغ ، والأفيون ، وجميع اللواتي تقع فيها سائر المليينات ، والمخدرات ، وشياف سمريون ^(٢) ، وشياف مأمون ^(٣) ، والقيروطي ^(٤) ، المتخذ مع مح البيض ودهن الورد .

(١) يلاحظ تأكيد المؤلف ويدون أي تردد ، السرطان (لا يطعم في برئه) .

(٢) شياف سمريون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٣) شياف مأمون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٤) القيروطي : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

أمراض الملاق

فصل

في الغرب^(١) وورم الموق

إنه قد يخرج في موق العين خراج ، فربما كان صلباً يتحرك بالمس ، ولا ينفجر ، ويكون من جنس الغدد وأكثر عاداته أن يرى نتوءاً في الموق ، ويصاب بالغمز^(٢) ، ويوجع غمزه ، ويكثر معه الرمد ، وربما كان خراجاً بشرياً يجتمع وينفجر ، فإذا انفجر فعل ناصوراً^(٣) في أكثر الأمر ، ويشتركان في أن كل واحد منهما يتزعزع تحت المس ، ويغيب بالغمز وينتأ بالترك ، وربما كان جوهر هذا البثر ونتوءه في الغور ، فلا يظهر نتوءه من خارج ، ولكن تدل عليه الحكمة ، وربما أصابته اليد عند الغمز البالغ .

والغرب^٤ : ناصور يحدث في موق العين الأنسي ، وأكثره عقيب خراج وبثر يظهر بالموضع ، ثم ينفجر ، فيصير ناصوراً ، وذلك الخراج قبل أن ينفجر يسمى « أخيلوس »^(٤) ، ولأن ذلك العضورقيق الجوهر يؤدي من باطنه إلى

(١) Dacryocystitis = Lacrimal sac abcess وسمي بالغرب لأنه يحدث في محل

غروب الدمع من الملاق ، يقال : غربت عينه إذا دمت . وسببه كما يقول ابن النفيس في المذهب ص ٣٠٣ : انسداد طريق نفوذ فضول العين إلى الأنف . والغرب كما يقول ابن النفيس ص ٣٠٥ يطلق على الناصور الحاصل عند الموق ، ويطلق على الخراج الذي من عاداته أن يحدث هذا الناصور عند انفجاره .

(٢) يصاب بالغمز : أي : يكون قلقاً يسهل ميله بالغمز إلى جانب - انظر المذهب ص ٣٠٤ .

(٣) Lacrimal Fistula .

(٤) في العشر مقالات في العين ص ١٣٤ « أخيلويس » .

ظاهره كالجويئة^(١) يجدها من جانب عظم الأنف ، ومن جانب المقلة ، وإذا انفجر [تَرَكَ بُعْدًا]^(٢) ، أو عَسَرَ التثامه ، لأن العضور طُبَّ ومع رطوبته متحرك دائم الحركة ، ولذلك ما يصير ناصوراً . وربما كان انفجاره إلى خارج ، وربما كان انفجاره إلى داخل يَمَنَّة ويسرة ، وربما كان انفجاره إلى الجانبين جميعاً ، وكثيراً ما يطرق^(٣) انفجاره إلى الأنف ، فيسيل إليه ، وقد يبلغ خبثُ صديده العظمَ فيفسده ويسوِّده ، ثم يأكله ، ويفسد غضاريفَ الجفن ، ويملا العينَ مدَّةً تخرجُ بالغَمَزِ^(٤) .

المعالجات

الغرب ورم مزمن ، وأخفه الحديث .

فأما الحديث منه : فيعالج بأنوية مسهلة نذكرها ، وأما المزمن : فإن علاجه الحقيقي هو الكي الذي نَصِفُهُ ، أو ما يقوم مقامه ، مثل الديك برديك^(٥)

-
- (١) الجوية : النقرة : قال في المذهب ص ٢٠٤ هي منفذ فضول العين إلى الأنف .
 - (٢) ما بين الحاصرين لم يذكره خليفة في الكافي ص ١٦٦ حين نقل النص عن ابن سينا ولعله زيادة من بعض النساخ .
 - (٣) يطرق انفجاره إلى الأنف : أي يجد له طريقاً إلى الأنف .
 - (٤) يلاحظ دقة ملاحظة المؤلف وكيف أنه حذر من انفجار خراج الكيس الدمعي إلى الأنف بعد تخريبه العظم الأنفي Nasal Bone .
 - (٥) ديك برديك : كلمة فارسية تعني (قَدَرٌ على قَدَرٍ) . وتدل التسمية على طريقة صنع هذا الدواء وهو التصعيد .
- وصفته : حجارة النورة غير مطفاة (وهو الكلس الحي قبل أن يطفأ) خمسة عشر درهماً ، زرنبخان أحمر وأصفر من كل واحد ستة دراهم ، مر صاف درهماً ، زنجار درهم ، يعجن بخل ويقرص .

يبدأ فيحك الناصور بخرقة ، ثم يتخذ فتيلةً بديك برديك وتحشى . وقد زعم بعضهم أنه نقيّ وأخذ عنه اللحم الميت ، وإن غمست قطنة في ماء الخرنوب النّبطي ، وجعلتها فيه نفعت منه نفعاً شديداً . وإن أريد استعمال دواء غير الكي ، فافضله أن يعصر حتى يخرج ما فيه ، ثم يغسل بشراب قابض يقطر فيه ، وإن كان قليلاً لا يخرج تُرك يومين أو ثلاثة معصوباً حتى يجمع شيئاً له قَدْرُ ثم يغسل ، ثم يقطر فيه شيفاف الغُرب الذي نسبته « محمد بن زكريا » إلى نفسه ^(١) ، وخصوصاً المدوف منه في ماء العفص . وأفضل التقطير أن يقطره قطرةً بعد قطرة ، بين كل قطرتين ساعة .

ومن أفضل تدبيره أن يسبر غوره بميلٍ ، ثم يلف على الميل قطنةً تغمس في الأدوية ، وتجعل فيه سواء كان الدواء سيالاً ، أو ذروراً . ويجب إذا استعمل الدواء أن يُشد بعصابة ، ويلزم السكون .

ومن الشيفافات المجرّبة : أن يؤخذ زرنِخ أحمر ، وذراريح ، وكلس ، ونوشادر ، وشبّ أجزاء سواء ، يجمع سحقاً ببول صبي ويبس ويستعمل يابساً .

(١) يلاحظ ذكر المؤلف لأبي بكر محمد بن زكريا الرازي الذي عاش بين (٢٥١ - ٣١٢ هـ = ٨٥٥ - ٩٢٥ م) ويدل ذلك على سعة اطلاع المؤلف على كتب سابقيه ومكانة الرازي العلمية . وهذا الشيفاف الذي ذكره هو : أنزروت ، صبر ، كندر ، دم الأخوين ، جلنار ، ومصطكي ، وكحل أصبهاني ، وشب يمانى من كل واحد جزء ، وزنجار ربع جزء يسحق ناعماً وينخل ويعجن بماء الهندباء البري - انظر هامش المذهب ص ٣٠٨ وكشف الزين ص ٢٠٦ . ونور العيون ص ٢٤١ ، والمرشد ص ٣١٨ كلها بتحقيقنا .

وقد ينفع في ابتدائه وقبل الانفجار أن يُجعل عليه الزاج ، ويجعل عليه أشق وميوزج^(١) ، وكذلك الجوز الزنخ^(٢) ، وكل ما هو قليل التحليل ، وإذا سحق ورق السذاب البستاني بماء الرمان^(٣) ، وجعل على اخليوس^(٤) قبل بلوغه العظم وبعده يدمله ويصلح اللحم ، لكنه يلذع في أول وضع ، ثم لا يلذع ، وإذا صار غريباً فاعلم أن القانون فيه أن ينقى أولاً ، ثم يعالج . ومما ينقيه أن يؤخذ غرقىء القصب^(٥) الموجود في بطنه ، وخصوصاً القريب من أصله الذي له غَلْظ ما ، ويغمس في العسل^(٦) ، ويلزم الغرب فينقيه ، ثم يغسل الموضع بأسفنج مغموس في ماء العسل ، وربما اتبع ذلك ايداعه غرقىء القصب يابساً وحده بلا بواء آخر يجفف ، فيكفي .

ومن المجربات للغرب : شياف ماميثا ، ومرّ ، وزعفران بماء

(١) في الأصل : ميوزج ، فصحصناه من المعتمد ، والصيدنه للبيروني - مخطوط -

(٢) الزنخ : الذي له رائحة اللحم الفاسد .

(٣) في نور العيون ص ٢٤٢ « ماء الرمان » وهو غير صحيح ، ففي الكافي ص ١٦٦ « يسحق ورق السذاب مع رماد السنديان ، وفي المرشد ص ٢١٨ يسحق ورق السذاب مع الرماد .

(٤) اخليوس : اسم للغرب ، قال في نور العيون ص ٢٤٢ « يسحق بماء الرمان ويجعل على الغرب قبل بلوغه العظم وبعده ... » .

(٥) غرقىء القصب : القشرة الرقيقة في داخله . غرقىء البيض = القشرة الرقيقة الملتزمة ببياض البيض (المعجم الوسيط ، مادة : غرق) .

(٦) العسل من أجود المضادات الحيوية ، وقد جُرب في قريّة لي كان عليها أن يجرى عليها حوالي العشرين عملية جراحية ، فكانت لا تجري جراحة إلا التهاب الجرح مع كل ما تستعمله من المضادات الحيوية ، إلى أن رأى الطبيب في أمريكا بعض الأطباء الذين يطلون الجرح بالعسل بعد إجراء الجراحة ، وذلك لمنع الإلتهاب ، فجرب ذلك على قريبتني ، فما التهاب لها جرح بعد ذلك (م . ق) .

الطَلْخَشَقُوق ، ولا يزال يبدل . ومنها أن يسحق الطلزون بخرقة ، ويخلط به مرّ
وصبر ، ويستعمل ، وهو مما ينتفع به في العلة ، وهي بعد بثرة ولم يجمع .
وقد ينتفع به فيه وهو قرحة .

ومنها : ودع^(١) محرق ، وزعفران ، وطلخشقوق يابس بماء السماق
المشمس . ومن العجيب فيه ورق السذاب بماء الرمان يُجعل عليه^(٢) ، ومن
خصوصيته أنه يمنع أن يبقى أثر فاحش ، ويجب أن لا يبالي بلذعه .

ومما يفجر الخراج الخارج ، ضماد من خبز مع بزر مرو ، أو كندر
بلبن امرأة ، أو زعفران بماء الجرجير ، أو مرّ بثله صمغ عربي يعجن
بمرارة البقر ، ويلزق عليه ولا يحرك حتى يبرئه .

ومن أدوية الغرب أن يتخذ فتيلة من زنجار معقود بالكور^(٣) والأشق .
وزعمت الهند أن الماش المضوغ يبرئه .

وزعم بعضهم أن المرو وحده يبرئه إذا وضع عليه . ومن الذرور المجرب
فيه أن يؤخذ من العروق جزء ، ومن النانخواه ثلث جزء ، يسحقان ذرواً
ويذران فيه .
وأيضاً الدواء المركب من برادة النحاس ، ومن الشبّ ، ومن النوشادر
نافع له مبريء .

(١) ودع : من الأصداف ، وهي مناقف صغيرة تخرج من البحر .

(٢) انظر تعليقنا السابق على « ماء الرمان » .

(٣) الكور : هو صمغ شجر الكندر ، وهو (مقل اليهود) . ولعله شجر
Commiphora Abyssinica أو Commiphora Muckul .

ومن الأدوية البالغة أن يؤخذ زاج ، وصبر ، وأنزروت ، وقشور الكندر محرقاً ، وماميثا أجزاء سواء ، ويجعل في الماق . والصبر وحده ، ومع قشور الكندر أيضاً ، وتتأمل الأدوية المذكورة في الأقرباذين ، وخصوصاً الدواء الحاد الأخضر ، ويتأمل أدوية ألواح الأدوية المفردة .

وإذا بلغ العظم ولم ينتفع بالأدوية ، فلا بد من شقه ، والكشف عن باطنه ، وأخذ اللحم الميت إن كان ، حتى يبلغ العظم ، ثم تدبيره بعد ذلك على ثلاثة أوجه .

إن كان العظم صحيحاً ، حك السواد إن ظهر به ومليء دواء من الأدوية المدملة ، وشد وترك مدة .

وإن كان الأمر أعظم من هذا ، فلا بد من كي ، وربما احتيج إلى أن يثقب اللحم الفاسد ثقباً نافذاً ، ويقصد بذلك إلى أن يكون الكي أغور ما يكون في أسفل الجوية لا يميل إلى الأنف ، ولا يميل إلى العين ، فيُسِيلُ الملتحمة ، بل إلى جانب الأنف في الغور ، حتى إذا ثقب الموضع ثقباً واحداً ، أو ثقبين صغيراً ثلاثة ونفذ ، وسال الدم إلى ناحية الفم والأنف ، يكوئ حينئذ كيةً بالغة مع تقية أن يصيب ناحية المقلة ، بل يجب أن يضبط المقلة ضبطاً بالغاً ، ثم يكوئ ، ويذر فيه الأدوية ويعصب ، وربما أغني الكي عن الثقب ، وليقتصر عليه ما أمكن . والدواء الرأسي من الأدوية الجيدة في ذلك ، ويجب إذا كوي وذر فيه الدواء أن يوضع على نفس العين اسفننج مبلول بماء مبرد ، أو عجين دقيق مبرد بالثلج إثر عجين مبرد بالثلج كلما كاد الدواء أن يسخن بدلته ^(١) .

(١) تلاحظ دقة المؤلف في وصف العمل الجراحي . وتكيدته على حماية العين أثناء عملية الكي والثقب . . هذه العملية لا زالت تستعمل في وقتنا الحاضر مع بعض التطور في التقنية والأدوات الجراحية وتسمى مفاغرة كيس الدمع مع الأنف (Dacryo - Cysto - Rhinostomy D . C . R .) .

فصل

في زيادة لحم الموق^(١) ونقصانه

قد تعظم هذه اللحمة حتى تمنع البصر ، وقد تنقُص جداً حتى تختفي حتى لا تمنع الدمعة ، وأكثره عند خطأ الطبيب في قطع الظفرة^(٢) .

أما الزيادة : فتعالج بأنوية الظفرة ولا تستأصل فتحدث الدمعة^(٣) .

وأما النقصان : الحادث عن القطع فلا علاج له ، وإن كان من جهة أخرى : فربما أمكن أن يعالج بالأنوية المنبثة اللحم التي فيها قبضُ وتجفيف ، كالأنوية المتخذة من الماميثا والزعفران والصبر بالشراب ، والأنوية المتخذة بالصبر والبنج بالشراب ، والصبر وحده إذا ذُرَّ على الموق نفع والشرابُ نفسه نافع ، خصوصاً إذا طبخ فيه ماله قوة قابضة .

(١) Medial Canthal Granuloma

(٢) لا يزال هذا الاختلاط لقطع الظفرة محتملاً في الوقت الحاضر . . ولذا يُنصح الأطباء بعدم التفريط في استئصال الظفرة .

(٣) ولم يذكر ابن النفيس جوى القطع ، ولكنه نبه على ضرورة دقة العمل لئلا يحدث السيلان - : المهذب ص ٣١٠ وقال الغافقي في المرشد ص ٣٢١ « وينبغي للطبيب المشتغل بها أن يكون حاذقاً بصيراً بعمل اليد . . لئلا يحدث السيلان » .

فصل

في البياض في العين^(١)

اعلم أن البياض في العين منه رقيق حادث في السطح الخارج يسمى « الغمام »^(٢) ، ومنه غليظ يسمى « البياض » مطلقاً^(٣) ، كلاهما يحدثان عن اندمال القرحة أو البثرة إذا انفجرت واندملت .

المعالجات

أما الرقيق منه والحادث في الأبدان الناعمة ، فيجب أن يدام تبخيره بالمياه الحارة والاستحمام بالماء الحار ، ثم يستعمل اللُّحْسَ دائماً^(٤) ، وقد ينفعه عصارة شقائق النعمان ، وعصارة قنطاريون الرقيق ، وأيضاً عروق^(٥) جزء ، وناخواه ثلثا جزء منه نروراً . وأقوى منه أنزروت ، سكر طبرزد ، زبد البحر ، زراوند ، بَورْق ، بكتحل به بعد السحق . ومما ينفع منه كحل اسطريماخون ، وكحل الأبار القوي ، واصطفطيقان ، وطرخماطيقون .

وأما المزمّن الغليظ والكائن في أبدان غليظة ، فيجب أن يستعمل تليين البياض بالتبخيرات والاستحمامات المذكورة ، وتكون الشيافات المذكورة التي يكتحل بها منوفة في ماء الوجّ ، أو ماء الملح الأندراني المحلول ،

(١) . Corneal Leukoma

(٢) . Corneal Cloudiness

(٣) . Leukoma

(٤) أي : اللّحس باللسان .

(٥) لعله يقصد عروق الصباغين .

ومكتحلاً بها في الحمام . وإن لم تنجح الحمامات ، استعمل الاكتحال بالقطران مع النحاس المحرق ، يتخذ منه كالشياف . وأيضاً شياف قرن الأيل . وأيضاً الاكتحال ببعر الضب وحده ، أو مع مسحوقونيا ، أو نحاس محرق ، أو مع الملح الداراني مقلواً . وأقوى من هذا خرق الخطاطيف بشهد ، أو غسل ، وزبل سام أبرص يكتحل به بكرة وعشية . ومما هو معتدل شيع محرق مع سرطان بحري ، وقليميا الذهب .

وإذا كان للبياض تقعير ، استعمل ماميران ، وأشق ، ومر ، وبعر الضب سواء ، أو دواء مغناطيس المذكور في باب الظفرة .

وقد تستعمل أصباغ لصبغ البياض^(١) ، منها أن يؤخذ المتساقط من ورد الرمان الصفار ، وقاقيا ، وقلقديس ، وصمغ ، من كل واحد أوقية ، إثم وعفص من كل واحد ثلاثة دراهم يذاب بالماء ، وإن لم يوجد ورد الرمان فقشره أو أقماعه أو الغشاء الشحمي الذي بين حبه . وأيضاً : عفص وقاقيا من كل واحد درهمان ، قلقديس درهم واحد يتخذ منه .

ومن الأصباغ كحل بهذه الصفة . ونسخته : يؤخذ رصاص محرق مغسول ، وزعفران ، وصمغ من كل واحد مثقالان ، رماد بيوت سبك النحاس مغسولاً بماء المطر مثقالان ، توبال النحاس مغسولاً نصف مثقال .

ويستعمل منه كحل آخر جيد في الغاية نسخته : يؤخذ قلقطار ، عفص أخضر ، من كل واحد أربعة مثاقيل ، يحل بالماء ويستعمل دفعات كثيرة . آخر : عفص ، أقاقيا ، من كل واحد جزء [قلقت]^(٢) ، نصف جزء ، يسحق بماء شقائق النعمان . وكذلك الاكتحال بخرق الحمام والعصافير .

(١) لعله يقصد Corneal Tattooing .

(٢) سقطت من الأصل ، فاستدركناه من « نور العيون » ص ٣٦٤ الذي نقل النص عن المؤلف .

أمراض الملتحمة

فصل

في السبَل^(١)

السبَل غشاوة تعرض للعين من انتفاخ عروقها الظاهرة في سطح الملتحمة والقرنية ، وانتساج شيء فيما بينها كال دخان .
وسببه : امتلاء تلك العروق ، إما عن مواد تسيل إليها من طريق الغشاء الظاهر ، أو من طريق الغشاء الباطن ، لامتلاء الرأس ، وضعف العين .

وقد يعرض من السبَل حكة ودمعة وغشاوة وتأذٌ من ضوء الشمس وضوء السراج ، فيضعف البصر فيهما لأنه متأذٍ قلقٌ ، فيؤذيه ما يحمل عليه ، وقد يعرض للعين السبَلُ أن تصير أصغر^(٢) ،

وينقص جرم الحدقة منها . والسبَل من الأمراض التي تتوارث وتُعدي^(٣) .

(١) السبَل : Pannus . وهونموٌ وعائي في الملتحمة البصلية bulbar Conjunctiva قد يمتد ليغطي الأقسام المحيطة من القرنية بأكملها إذا أزمَن ، وينجم عن الإصابة بالتراخوما (الحثل) .

(٢) السبَل لا يؤدي إلى صغر حجم العين وإنما تضيق الفرجة الجفنية نتيجة إصابة العين بخوف الضياء Photophobia ومنها تشنج العضلة الجفنية المدارية Orbicularis لتقلل من كمية الضوء النافذ إلى العين .

(٣) مرض التراخوما لا يتوارث وإنما ينتقل بالعدوى ، وقد ظننت وراثته لأنه يكثر في الأسر الفقيرة والأماكن المزدحمة (كالتكنات العسكرية ونحوها) .

العلامات

علامة السبل الذي مبلؤه الحجاب الخارج : ما ذكرناه مراراً من نزور العروق الخارجة ، وحجرة الوجه ، وضربان شديد في الصدغين ، أو نزور في عروق الرقبة .

وعلامات الآخر : ما تعرفه مما هو خلاف هذا ، مما قد بُيِّن لك في القانون ^(١) .

المعالجات

يجب أن يهجر معه جميع ما يهجره صاحب النوازل إلى العين مما ذكرناه ^(٢) ، ولانعيده الآن ، وإن يستعمل من الاستفراغات والمنقيات ما ذكرناه ^(٣) ، وأن يتجنب الأدهان والأضمدة على الرأس والسعوط ، فقد كره فيه أيضاً ، وأنا لا أرى بأساً باستعماله إذا كان الرأس نقياً . وقد رخص « جالينوس » في سقيه شرباً ، وتنويمه عقيه إذا كان نقياً ولامادة في بدنه ورأسه ، ويشبه أن يكون هذا موافقا في السبل الخفيف .

والقوي منه لا يستغنى فيه عن اللَّقْطِ . وأحسن اللَّقْطِ أن تنفَذَ خيوط كثيرة تحت العروق ، فإذا استوفيت جذبت إلى فوق لتشيل السبل ، ثم يلقط

(١) علامات السبل الحادث من جداول الحجاب الباطن : أن يشعر المريض كالغمام المغشي ، مع حكة وحمرة يسيرة ودمعة وعطاس وضربان في أصل العين - انظر : كشف الرين ص ١٠٦ والمرشد ص ٣٤٦ -

(٢) يتمتع المريض عن الاغذية التي تملأ الرأس بخاراً غليظاً كالبقلاء والعدس والسمك ولحم البقر - انظر : المرشد ص ٣٤٧ -

(٣) يتم الإستفراغ بمطبوخ الأفتمون ، والفاريقون ، وينقى الرأس بحب الأيارج ، والقوقيا ، وحب الصبر ، والسطماخيون ونحو ذلك - انظر : نور العيون ص ٣١٦ -

بمقراض حاد الرأس^(١) لقطاً لا يُبقي شيئاً ، إذ لو أبقى شيئاً لرجع إلى ما كان ، بل أردأ^(٢) ، ثم يستعمل بتدبير منع الالتزاق المذكور في باب الظفرة ، وإذا وجعت العين من تأثير اللقط لم يقطع عنها صفرة البيض وذلك شفاؤه .

وبعدُ يستعمل الشياف الأحمر^(٣) والأخضر^(٤) ليحلل بقايا السبل وينقي العين .

وأجود الأوقات للقط : الربيع ، والخريف ، ولكن بعد التنقية والاستفراغ ، وإلاّ أَمَالَ الوجع الفضولَ إلى العين .

وأما الأدوية النافعة من السبل : فإنما تنفع الحديث في الأكثر ، فمما جُرِبَ : قشر البيض الطري لَمَّا^(٥) يسقط من الدجاجة ، يغمس في الخل عشرة أيام ، ثم يصفى ويجفف في كَنٍّ^(٦) ، ويسحق ، ويكتحل به .

(١) المقراض : المقص . وقد وردت صورته في المقالة الثلاثين من كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف) لأبي القاسم خلف بن عباس الزهراوي (ت ١٠١٣) وكذلك في لوحة الأدوات الجراحية من كتاب (الكافي في الكحل) لخليفة بن أبي الحاسن الحلبي (ت ١٢٥٦ م) . من تحقيقنا ونشر المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (إيسيكو) - الرباط ١٩٩٠ م .

(٢) انظر شرحاً مفصلاً لهذه العملية في « نور العيون » ص ٣٢١ بتحقيقنا .

(٣) الشياف الأحمر : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٤) الشياف الأخضر : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٥) في المطبوع : كما . فصحنا من « نور العيون » ص ٣١٧ الذي نقل عنه النص .

(٦) الكَنّ : هو الوعاء المغطى بشيء يستره .

ومما جرب : كحل العين بالرمادي ^(١) ، مضافاً إليه مثله مارقشيثا .
 ومما جرب : كحل العين ببول ترك فيه برادة النحاس القبرصي يوماً .
 ومن المركبات : شياف اصططيقان ، والأحمر اللين ، والأحمر الحاد ،
 والأخضر ، وطرخما طيقون ^(٢) ، وشياف روسختج ^(٣) ، ودواء مغناطيس
 المذكور جميع ذلك في الأقرباذين ، وشياف الجلنار والشبث .

وإذا قارن السبل جرب ، فقد جرب له شياف السماق ، وهو شياف
 يتخذ من السماق وحده ، وربما جعل فيه قليل صمغ وأنزروت ، ويكتحل به ،
 فإنه يقطع السبل ، ويزيل الرمد .

فصل

في الظفرة ^(١)

فنقول هي زيادة من الملتحمة ، أو من الحجاب المحيط بالعين يبتدىء في
 أكثر الأمر من الموق ، ويجري دائماً على الملتحمة ، وربما غشت القرنية ونفذت
 عليها حتى تغطي الثقب ، ومنها ما هو أصلب ، ومنها ما هو ألين ، وقد
 يكون أصفر اللون ، وقد يكون أحمر اللون ، وقد يكون كمد اللون . ومن
 الظفرة ما مجاورته للملتحمة مجاورة ملتزقة ، وهو ينكشط بسرعة ويأدنى
 تعليق ، ومنه ما مجاورة اتحاد ، ويحتاج إلى سلخ حسبما أنت تعلم ذلك .

(١) الكحل الرمادي : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٢) شياف طرخماطيقون : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٣) شياف روسختج : انظر : ملحق الأدوية المركبة .

(٤) الظفرة : Pterygium .

المعالجات

أفضل علاجه الكشط بالحديد ، وخصوصا لما لأن منه ، وأما الصلب ، فإن كاشطه إذا لم يرفق أدى إلى ضرر ، ويجب أن يشال بالصنارات ، فإن تعلّق سهّل قرضه ، وإن امتنع سلخ بشعرة أو إبريسم يُنفذ تحته بإبرة ، أو بأصل ريشة لطيفة ، وإنما يحتاج إلى ذلك في موضع أو موضعين . فإن لم يغن احتيج إلى سلخ لطيف بحديد غير حاد ، ويجب أن تستأصل ما أمكن من غير تعرض للحمة الموق^(١) ، فتعرض الدمعة . واللون يفرق بينهما ، وإذا قطعت الظفرة قُطّر في العين كمون ممضوغ بملح ، ثم يتلافى لذعه بصفرة البيض ودهن الورد والبنفسج ، وإذا لم يستعمل تقطير الكمون الممضوغ بالملح التزقت الملتحمة بالجفن ، ولذلك يجب أيضاً أن يقلّب المريض العين كل وقت ، ثم بعد ثلاثة أيام يستعمل الشياقات الحادة ليستأصل البقية ، وأما استعمال الأدوية عليه ، فأمر لا كبير عناء له فيما غلظ من الظفرة ، ومع ذلك ، فإنها لاتخلو من نكاية بالحدقة لحدتها ، فإنها لابد من أن تكون شديدة الجلاء مخلوطة بالمعفنة .

ومن الأكحال المجربة له شياف طرخماطيقون ، وقلطارين ، وشياف قيصر ، وباسليقون الحاد ، وروشنائي ، ودينارحون ، وهذه كلها مكتوبة في الأقرباذين .

وقد جرب له أن يؤخذ من النحاس المحرق ، ومن القلقديس ، ومرارة التيس ، أجزاء سواء ، ويتخذ منه شياف .
أو أن يؤخذ قلقديس ، وملح أندرائي ، من كل واحد جزء ، صمغ نصف جزء ، ويُسَيِّف^(٢) بالخمير .

(١) لحمة الموق يقصد بها (الثنية نصف الهلالية) Semilunar fold

(٢) في المطبوع : يستفّ ، فصحناء من المهذب ص ٣٦٠ بتحقيقنا .

أو نحاس محرق ، وقلقند ، وقشور أصل الكَبَر ، ونوشادر ، ومرارة
 التيس أو البقر مع عسل ، أو عسل وحده مع مرارة المعز .
 أو مغناطيس ، وزنجار ، ومُقْتَرَة وأَشُق من كل واحد جزآن ،
 زعفران جزء للأوقية [وتعمل للأوقية] ^(١) من ذلك في قوطولَي ^(٢) عسل ،
 وأيضاً قلقند ، ونوشادر يتخذ منه كحل ، فإنه عجيب .

ومما جُرِب للظفرة ، وهو يقرب من تأثير الكشط ، أن يؤخذ خرف
 الغضائر الصيني ، ويحك عنه التفخير ، ويسحق سحقاً ناعماً ، وبعد ذلك ،
 يخلط بدهن حب القطن ، أو يسحقان بعسل ثم يدخل ميل في الجلد ويؤخذ به
 من الدواء ، ويحك به الظفرة دائماً كل يوم مراراً ، فإنه يرققها ويذهب بها .

ويجب أن يكب قبل استعمال الأدوية على بخار ماء حار حتى يسخن
 العين ، ويحمر الوجه ، أو يدخل الحمام . وعندئذ أن يكب على بخار شراب
 مغلي ، أو يشرب قليل من الشراب الممزوج ، ثم يحك به الظفرة .
 وقد ينفع في الظفرة الخفيفة والغليظة أن يسحق الكندر ، وينقع في
 ماء حار حتى يأتي عليه ساعة ، ويصفى ويكتحل به . وقد جربت أنا من كان
 به ظفرة غليظة حمراء متقادماً سحق الكندر القديم سحقاً ناعماً ، وصببت الماء
 الحار في الغاية على رأسه فسي الهاون ، ثم خلطت بدستج الهاون معاً
 خطأ بالغأ حتى صار لون ذلك إلى الأخضرار ، واستعملت فوجدت نافعاً
 في الغاية .

(١) سقطت من المطبوع ، فاستدركناه من المذهب ص ٣٦٠ الذي نقل النص عن
 القانون .

(٢) قوطولَي مثني قوطول : وهو يعادل $\frac{1}{2}$ قيراط ، أي حوالي ١٢٤ ر. غ (الكافي في
 الكحل ٦٨٢) بتحقيقنا .

فصل

في الطرفة^(١)

فنقول هي نقطة من دم طري أحمر، أو عتيق مانت ، أكهب^(٢) ، أسود ، قد سال عن بعض العروق المنفجرة في العين بضربة مثلاً ، أو لسبب آخر مفجّر للعروق من امتلاء ، أو ورم حتى ينفثق^(٣) فيه ، ومن جملة : الصيحة^(٤) والحركة العنيفة ، وربما كان عن غليان الدم في العروق ، وربما حدث عن الطرفة الضربية خرق لطيف^(٥) في الحدقة ، والذي في الملتحمة من الخرق أسلم^(٦) .

المعالجات

يقطر عليه دم الحمام ، أو الشفانين ، أو الفواخيت^(٧)

(١) الطرفة : ورم دموي تحت الملتحمة Sub conjunctival hemorrhage .

(٢) الكهب : كهب لونه : علته غبرة مشرية سواداً ، وهو أكهب وهي كهباء (المعجم الوسيط ٨٠٢/٢) .

(٣) في المطبوع : يعتق ، فصحناء من نور العيون ص ٢٩٩ الذي نقل النص عن القانون .

(٤) في المطبوع : الصحيحة ، فصحناء من نور العيون ص ٢٩٩ قال في الكافي ص ١٩٢ « وقد تحدث عن سعال شديد » .

(٥) Traumatic Corneal Laceration وهو ما يترافق مع تشوه منظر الحدقة Distorted Pupil .

(٦) يلاحظ هنا دقة ملاحظة المؤلف ، إذ أن النزيف تحت الملتحمة نادراً ما يترافق مع تمزق ما تحت الملتحمة (الصلبة وغيرها) ولذا فهي أسلم إنذاراً .

(٧) الفواخت : مفرداها : الفاخطة ، وهي طير صغير بحجم السمّان (المعتمد ٢٥٧) .

والوراشين^(١) ، وخاصة من تحت الريش ، وإن كان في الابتداء خُلط به شيء من الرادعات ، مثل الطين المعروف بقيموليا ، والطين الأرمني . وأما في آخره ، فيخلط بالمحلات حتى الزرنينغ مع الطين المختوم ، وقد يعالج بلبن امرأة مع كندر ، والماء المالح وخصوصاً المنوف فيه ملح داراني ، أو نوشادر ، وخصوصاً إذا جعل فيه مع ذلك الكندر ، وقطر على العين منه . وأيضا شياف دينارحون نافع منه جداً . ودواء متخذ من حجر الفلفل ، والأنزروت أجزاء سواء ، زرنينغ مثل الجميع ، وقد يخلط بذلك ملح أندراني فيتخذ منه شياف ، وقد يضمده به من خارج بقلّ محرق [مطفي]^(٢) بالخمير أو بالخل ، وكذلك نرق الحمام بالخل ، أو الخمر ، أو زبيب منزوع العجم ضماداً وحده ، أو بخل ، أو بسائر ما قيل ، وخصوصاً إذا كان ورم . وكذلك الجبن الحديث . والقليل الملح ، والجبن الحديث ، وقشر الفجل ، وإكليل الملك مع دم الأخوين ، وأصل السوسن ، وزعفران ، أو عدس بدهن الورد ، وصفرة البيض ، والإكباب على ماء حار طبخ فيه زوفا ، وسعتر ، أو التكميد به ، أو خل طبخ فيه رماد أو نقيع اللبان مع الصبر ، أو ماء عصفر بري ، أو نقيع الزعفران ، أو ماء طبخ فيه بابونج وإكليل الملك ، أو عصارتها ، أو سلاقة ورق الكرنب ، أو التضميد بورق الكرنب مطبوخاً مدقوقاً . وللقوي المزمن خردل مدقوق مخلوط بضعفه شحم التيس ضماداً ، أو زرنينغ محلول بلبن ، أو رمان مطبوخ في شراب يضمده به ، أو نانخواه وزوقا بلبن البقر .

فإن حدث مع الطرفة خرق في الملتحمة مضغت الكمون والملح وقطرت الرقيق فيه . وورق الخلاف نافع منه جداً إذا ضمده به .

(١) الوراشين : مفرداها : الورشان ، وهو طائر Columbus Palumbus .

(٢) يظهر أنها سقطت من الأصل ، فاستدركناها من الكافي ص ١٩٥ .

فصل

في الدمة^(١)

هذه العلة هي أن تكون العين دائماً رطبة برطوبة مائية ، فربما سالت دمة ، ومنه مولود^(٢) ، ومنه عارض^(٣) . ومن العارض لازم في الصحة ، ومنه تابع لمرض ، إن زال زال ، كما يكون في الحميات . والسبب في العارض ضعف الماسكة ، أو الهاضمة المنضجة ، أو نقصان من الموق في الطبع ، أو بسبب استعمال نواء حاد ، أو عقيب قطع الظفرة .

ومبدأ تلك الرطوبات الدماغ ، ويسيل منه إلى العين في أحد الطريقين المتكرر ذكرهما مراراً .

وما كان مولوداً أو مع استئصال قطع الموق فلا يبرأ ، وسيلان الدمع الذي يكون في الحميات والأمراض الحادة ، ويكون بلا علة ، فيكون لافة

(١) الدمة : Excessive Tearing = Epiphora

(٢) Congenital أي : ما كان موجوداً من حين الولادة .

(٣) Aquired أو مكتسب .

دماغية ، وأورام دماغية^(١) ، وقد يعرض في الحميات السهرية من حميات اليوم . وأما في الحميات العفنية الدموية^(٢) ، فيكثر ، وقد يكثر سيلان الدمع في التمدد ، وهذا كله من جنس ما هو عارض سخريع الزوال ، تابع لمرض إن زال زال معه .

المعالجات

القانون في علاجها استعمال الأدوية المعتدلة للقبض .

فأما الكائن عقيب قطع الظفرة أو تاكييلها بنواء ، فيعالج بالذرور الأصفر ، وأقراص الزعفران ، وشياف الصبر ، وشياف الزعفران بالبنج ، وأن تكحل علي المآق نفسه بالكندر ، أو بدخان خاص ، وبالصبر ، والماميثا ، والزعفران . وإن كانت قد فنيت واستوصلت ، فلا تنبت البتة ، والكائن عن غير قطع الظفرة^(٣) ، فالتوتياء ، والأكحال التوتائية ، خاصة

(١) لا نعلم أية علاقة تشريحية أو مرضية بين أورام الدماغ والدماغ - أي : الدمعة - ، ويكاد يتفق الأطباء القدامى على أن من الدمعة ما كان سببها من الدماغ - انظر تشريح العين لابن بختيشوع ص ١١١ - وخليفة بن أبي المحاسن الحلبي يرى في الكافي ص ٢٠٧ أن الدمعة رطوبة غالبية على قحف الدماغ تجرى إلى العين ، ويرى ابن النفيس في المذهب ص ٣٦٤ أن الدمعة منشؤها من السمحاق أو من الحجب الداخلية أو العصب أو العروق عندما يكثر امتلاؤها . واتفقوا على أن الذي يحمل الدمعة من الدماغ إلى العين العروق التي تحت القحف والعروق التي فوق القحف - انظر : تشريح العين ص ٧٣ ونور العيون ص ٢٤٨ والمرشد ص ٣٥٢ . ويرى ابن سينا أن سبب الدمعة الناشئة من الدماغ آفات وأورام دماغية ، ولم يتابعه على ذلك فيما نعلم إلا خليفة بن أبي المحاسن الحلبي في الكافي ص ٢٠٩ وصلاح الدين بن يوسف الحموي في نور العيون ص ٢٤٨ .

ولم نر من تعرض لكلام ابن سينا بالنقض .

(٢) لعله يقصد خمج الدم - Septicemia .

(٣) في الأصل : والكائن لا عن قطع الظفرة .

الكحل التوتيتائي المذكور في باب البياض ، وجميع الشيافات اللزجة ،
والشياف الأبيض ، والأنزوتي ، وشياف اصططيقان ، وسائر ما ذكرنا
في القراباذين .

ومما جرب فيه الدواء المتخذ من ماء الرمان الحامض بالأبوية ، وصفة
ذلك : أن يطبخ الرطل منه على النصف ^(١) ، ثم يلقى فيه من الصبر
الأسقوطري ، ومن الحضض ومن الفيلزهرج ، ومن الزعفران ، ومن شياف
ماميثا من كل واحد مثقال ، ومن المسك دانقان ^(٢) ، ويشمس أربعين يوماً
في زجاج مغطى . ومما جرب فيه دخول الحمام على الريق والمقام فيه ،
وتقطير الخل والماء في العين كثيراً .
وأما المولود منه فعرس ما يقبل العلاج البته ^(٣) .

فصل

في الحَوَل ^(٤)

قد يكون الحول لاسترخاء بعض العضل المحركة للمقلة ، فتميل عن تلك

(١) أي يطبخ حتى يتبخر نصفه ويبقى نصفه .

(٢) دانقان : مفردها دانق ، ومقداره ٤٦٨ ر. غ - انظر معجم لغة الفقهاء ،
مادة : دانق .

(٣) يلاحظ تأكيد المؤلف على أن الدماغ الناجم عن انسداد خلقي للقناة الدمعية الأنفية
Nasolacrimal Duct غير قابل للمعالجة . ولا يزال هذا الرأي العلمي صحيحاً
حتى يومنا هذا مع ما طرأ من التطور في التقنية الجراحية .

(٤) الحول = Strabismus .

الجهة إلى الجهة المضادة لها ^(١) ، وقد يكون من تشنج بعضها ، فتميل المقلة إلى جهتها ^(٢) . وكيف كان ، فقد يكون عن رطوبة ، وقد يعرض عن يبوسة كما يعرض في الأمراض الحادة . وما يكون السبب فيه تشنج العضل ، فإنما يكون عن تشنج العضل المحركة ، فإن تشنجها هو الذي يحدث في العين حَوَلاً . وإما لتشنج العضل الماسكة في الأصل ، فلا يظهر آفة بل ينفع جداً . وكثيراً ما يعرض الحول بعد علل دماغية ، مثل الصرع وقرانيطس ^(٣) ، والسدر ^(٤) ونحوه للإحترق واليُبس أو الامتلاء أيضاً . واعلم أن زوال العين إلى فوق وأسفل هو الذي يرى الشيء شيئين ، وأما إلى الجانبين فلا يضر البصر ضرراً يعتد به ^(٥) .

المعالجات

أما المولود به فلا يبرأ ، اللهم إلا في حال الطفولية الرطبة جداً ^(٦) ،

-
- (١) وهو ما يسمى : Paralytic Strabismus .
 - (٢) وهو ما يسمى : Spastic Strabismus .
 - (٣) قرانيطس : لا ندري ماذا يقصد المؤلف بهذه الكلمة .
 - (٤) السدر : الدوار يعرض لراكب البحر (المعجم الوسيط ١/٤٢٣) .
 - (٥) لا تزال هذه الفكرة مقبولة حتى يومنا هذا ، فالحول العمودي Vertical Strabismus يترافق بالرؤية المضاعفة Diplopia أكثر بكثير من الحول الأفقي Horizontal Strabismus نظراً لما تعدّله آلية دمج الخيال (Fusion) في النمط الأخير من الحول .
 - (٦) لا تزال هذه الفكرة مقبولة علمياً إذ أن الحول الخلقي Congenital عسر البصر . والطريقة التي نذكرها في المعالجة قد تقوّم الحول إذا ما بُدئ بها في مراحل الطفولة الأولى . ومن المستغرب أن لا يذكر المؤلف ما نصّح به ثابت بن قرة الحراني (ت. ٩٠٠م) في كتابه (البصر والبصيرة) من تحقيقنا ، بإطباق العين السليمة لحت العين المصابة على استقبال الضوء وحفزها على الرؤية .

فربما رُجِيَ أن يبرأ ، خصوصا إذا كَانَ حادثاً ، فينبغي في مثله أن يسوَّى المهد ويوضع السراج في الجهة المتقابلة لجهة الحول ليتكَلَّف دائما الالتفات نحوه ، وكذلك ينبغي أن يربط خيط بشيء أحمر يقابل ناحية الحول ، أو يلصق شيء أحمر عند الصدغ المقابل ، أو الأذن ، وكل ذلك بحيث يلحقه في تأمله وتبصره أدنى كلفة ، فربما نجع ذلك التكليف في تسوية العين وإرسال الدم مما يجعل النظر مستقيماً .

وأما الذين يعرض لهم ذلك بعد الكبر والمشايخ ، ويكون سببه استرخاء ، أو تشنْجاً رطباً ، فيجب أن يستعملوا تنقية الدماغ بالاستفراغات التي ذكرنا بالأريارجات الكبار ونحوها ، ويلطفوا التدبير ، ويستعملوا الحمام المحلَّل .

ومن الأدوية النافعة في الحول أن يُسْعَطُوا بعصارة ورق الزيتون ، فإن كان عروضه عن تشنْج من بيس ، فيجب أن يستعملوا النطولات المرطبة ، وإذا لم يكن حمي ، سقوا ألبان الأتن مع الأدهان المرطبة جداً . وبالجمله يجب أن يربط تدبيرهم ، وأن يقطر في العين دماء الشفانين ، وأن يضمّدوا ببياض البيض ، ودهن الورد ، وقليل شراب ، ويربط ويُفعل ذلك أياماً .

فصل

في الجُحوظ^(١)

قد يقع الجحوظ إما لشدة انتفاخ المقلّة لثقل بها وامتلأها ، وإما لشدة

(١) الجحوظ : Exophthalmos = Proptosis

انضغاطها إلى الخارج ، وإما لشدة استرخاء علاقتها ، والعضلات الحافظة لعلاقتها المذكورة ^(١) والواقع لشدة انتفاخ المقلة ثقلها وامتلأها ، فإما أن تكون المادة في نفس العين رحيّة ، أو خلطية رطبة ، وربما كان الامتلاء خاصاً بها ، وربما كان بمشاركة الدماغ أو البدن ، مثل ما يعرض عند احتباس الطمث للنساء . والذي يكون لشدة انضغاطها إلى خارج فكما يكون عند الخفق ، وكما يكون عند الصداغ الشديد ، وكما يكون بعد القيء ، والصباح ، وللنساء بعد الطلق الشديد للتزحير ^(٢) ، وربما كان مع ذلك من مادة مالت إلى العين أيضا إذا لم يكن النفاس نقياً ، وربما كان من فساد مزاج الأجنة أو موتها وتعفنهما . وأما الكائن لاسترخاء العضلة ، فلأن العضلة المحيطة بالعصبية المجوفة إذا استرخت لم تثقل المقلة ، ومالت إلى خارج ^(٣) والجحوظ قد يكون من استرخاء العضلة فقط ، فلا يبطل البصر ^(٤) ، وقد يكون مع انتهاكها فيبطل البصر . وقد تجحظ العينان في مثل الخوانيق ^(٥) ،

(١) لاشك أن شلل أكثر من عضلة من العضلات الخارجية للعين Extra ocular muscles قد يؤدي إلى شلل مختلط ، أما أن يؤدي إلى الجحوظ فلم يثبت ذلك علمياً .

(٢) الزحير Tenesmus والطلق : المخاض . لعل المؤلف يقصد هنا أن يصف حالة النزيف خلف المقلة Retro-bulbar hemorrhage نتيجة احتقان شديد في دوران الجزء العلوي من البدن أو ما يسمى بـ Valsalva Maneuver .

(٣) لم تعد هذه الفكرة مقبولة علمياً ، إذ أننا ذكرنا عدم وجود عضلة محيطة في العصب البصري عند الإنسان في تعليقنا على تشريح عضلات العين . (انظر الحاشية ١ صفحة ٢٢) .

(٤) لاشك أن شلل العضلات المحركة للعين لا يؤدي إلى فقدان الرؤية في العين المصابة . أما تهتكها بالمرض أو دخول جسم أجنبي فقد يؤدي إلى اضطراب أو حتى فقد البصر نتيجة إصابة العين ذاتها .

(٥) الخوانيق : لعله يقصد الإصابة باليفتريا Diphtheria .

وأورام حجب الدماغ ، وفي ذات الرئة ^(١) ، ويكون السبب في ذلك انضغاطاً ، وقد يكون السبب في ذلك امتلاء أيضاً . وأكثر ما يكون مع دسومة ترى ، وتورم في القرنية ^(٢) .

العلامات

ما كان من مادة كثيرة مجتمعة في الحدقة ، فيكون هناك مع الجحوظ عِظْمٌ ، وما كان من انضغاط ، فربما كان هناك عِظْمٌ إن أعانته مادة ، وربما لم يكن عِظْمٌ ، وفي الحالين يحس بتمدد دافع من خلف ^(٣) ، ويعرف من سببه . وما كان لاسترخاء العضلة ، فإن الحدقة لا تعظم معها ، ولا يحس بتمدد شديد من الباطن ، وتكون الحدقة مع ذلك قلقة .

المعالجات

أما الخفيف من الجحوظ ، فيكفيه عصبٌ دافعٌ إلى باطن ، ونوم على استلقاء ، وتخفيف غذاء ، وقلة حركة ، وإدامة تغميض ، فإن احتيج إلى معونة من الألبوية ، فشياف السماق .

وأما القوي منه ، فإن كان هناك مادة احتيج إلى تنقيتها من البدن

(١) ذات الرئة : Pneumonitis .

(٢) تورم في القرنية : لعله يقصد وذمة القرنية Corneal Edema الناجم عن تعرض القرنية للهواء الخارجي لعدم حماية الأجفان للمقلة الجاحظة .

(٣) لعله يريد أن يشرح هنا توسع الحدقة الشللي Paralytic Mydriasis الذي يرافق شلل العصب المحرك العيني (Iridoplegia, Third Nerve Oculomotor Nerve)

والرأس بما تدري من المسهلات ، والفصد ، والحجامة في الأخدعين^(١) ،
والحقن الحارة .

وبالجملة فإن الإسهال من أنفع الأشياء لأصنافه ، وكذلك وضعُ
المحاجم على القفا . ويجب أن يُدام التضميدُ في الابتداء بصوف مغموس في
خل ، وتنطيلَ الوجه بماء بارد ، أو ماء ملح بارد ، وخصوصاً مطبوخاً فيه
القباضات ، مثل قشور الرمان ، والعلّيق ، ومثل الخشخاش ، والهندبا ،
وعصا الراعي .

فإن لم يكن عن امتلاء : انتفع الجميع بهذا التدبير في كل وقت .
وإن كان هناك امتلاء : فيجب بعد الابتداء أن تحلل المادة .
وإن كان عن استرخاء : فيجب أن يستعمل الأيارجات الكبار ،
والغراغر ، والشمومات ، والبخورات المعروفة ، ويعد ذلك يستعمل
القباضات المشددة .

وأما الذي عند الطلق : فإن كان عن قلة سيلان دم النفس أو فساد
الجنين ، فإدراار الطمث وإخراج الجنين .

وإن كان عن الانضغاط فقط : فالقوابض .
ومن الأدوية النافعة في التئؤ والجحوظ دقيق الباقلا بالورد ، والكندر ،
وبياض البيض ، يضمده به ، وأيضا نوى التمر المحرق مع السنبل جيد للتئؤ
والجحوظ .

(١) الأخدعان : مثني الأخدع : وهو عرق الحجامة (السامي في الاسامي ٩٠) .
وورد في لسان العرب ٦٦/٨ : الأخدعان عرقان على جانبي العنق قد خفيا ويطنا .

فصل في غور العين وصفرها^(١)

قد يكون ذلك في الحميات ، وخصوصا في السهرية ، وعقيب الاستفراغات والأرق والغم والهـم . والأرقية منها تكون العين فيها نعاسية ثقيلة عسرة الحركة في الجفن دون الحدقة ، وفي الغم ساكنة الحدقة . وقد حكى أنه عرض لبعض الناس اختلاف الشقين في برد شديد ، فعرض للعين التي في الشق البارد غؤور وصفر^(٢) ، فاعلم ذلك بجملته .

فصل في الزرقة

اعلم أن الزرقة تعرض ، إما بسبب في الطبقات ، وإما بسبب في الرطوبات .

والسبب في الرطوبات : أنها إن كانت الجليدية منها كثيرة المقدار ، والبيضية صافية وقريبة الوضع إلى خارج ومعتدلة المقدار أو قليلة ، كانت العين زرقاء بسببها إن لم يكن من الطبقة منازعة ، وإن كانت الرطوبات كدرة ، أو الجليدية قليلة ، والبيضية كثيرة ، أظلم إظلام الماء الغمر ، أو كانت الجليدية غائرة ، كانت العين كحلاء .

(١) غؤور العين : Enophthalmos .

(٢) صفر العين : Microphthalmos .

ولعله يقصد هنا شلل العصب الوجهي (الزوج السابع) Facial Nerve Paralysis أو ما يسمى شلل (بل) Bell's Palsey ، الذي قد يحدث عن تعرض أحد طرفي الوجه إلى تيار هوائي بارد جدا وتبدو معه الفرجة الجفنية في الطرف الآخر للوجه أصغر من الطرف المشلول .

والسبب في الطبقات : هو في العنبية ^(١) ، فإنها إن كانت سوداء كانت العين بسببها كحلاء ، وإن كانت زرقاء صيرت العين زرقاء .

والعنبية تصير زرقاء ، إما لعدم النضج مثل النبات فإنه أول ما ينبت لا يكون ظاهر الصبغ ، بل يكون إلى البياض ، ثم إنها مع النضج تخضر ، ولهذا السبب تكون عيون الأطفال زرقاً وشهلاً ^(٢) ، وهذه زرقاة تكون عن رطوبة بالغة ، وإما لتحلل الرطوبة التي يتبعها الصبغ إذا كانت نضيجة جداً ، مثل النبات عندما تتحلل رطوبته يأخذ يبيض ، وهذه زرقاة عن بيس غالب . والمرضى تشهل أعينهم ، والمشايخ لهذا السبب ، لأن المشايخ تكثر فيهم الرطوبة الغريبة ، وتحلل الغريزية .

وإما أن يكون ذلك لون وقع في الخلقة ، ليس لأن العنبية صار إليها بعد ما لم يكن ، وقد يكون لصفاء الرطوبة التي منها خلقت ، وقد يكون لإحدى الأفئتين إذا عرضت في أول الخلقة ، ويعرف ذلك بجودة البصر ورداءته . فالزرقاة منها طبيعية ، ومنها عارضة ، والشبهة تحدث من اجتماع أسباب الكحل وأسباب الزرقاة ، فيتركب منها شيء بين الكحل والزرقاة وهو الشبهة ، وإن كانت الشبهة للنارية على ما ظنّه مبادقلس ^(٣) ، لكانت العين الزرقاء مضرورة لفقدانها النارية التي هي آلة البصر ، وبعض الكحل يقصر عن

(١) سبق أن ذكرنا في فصل التشريح أن العنبية هي القرنية Iris .

(٢) هذه الحقيقة العلمية لازالت مقبولة حتى يومنا هذا ، إذ أن الصلبة عند الأطفال تكون رقيقة وبالتالي تبدو العيون زرقاء اللون لظهور لون المشيمة من خلالها .

(٣) مبادقلس : طبيب يوناني (٤٩٣ - ٤٢٣ ق م) ، ويذكر أنه الذي نصح بردم المستنقعات لمعالجة الملاريا . (السامرائي ١/١٢١) .

الزرق في الإبصار إذا لم يكن الزرق لآفة^(١) . والسبب فيه أن الكحل الذي يكون بسبب البيضية يمنع نفوذ أشباح الألوان بالبياض لمضادته للإشغاف ، ومثله الذي يكون لكورة الرطوبة ، وكذلك إن كان السبب كثرة الرطوبة ، فإنها إذا كانت كثيرة أيضاً لم تجب إلى حركة التحديق والخروج إلى قدام إجابة يعتدُّ بها^(٢) . وإذا كانت العين زرقاء بسبب قلة الرطوبة البيضية كانت أبصر بالليل وفي الظلمة منها بالنهار ، لما يعرض من تحريك الضوء للمادة القليلة فتشغلها عن التبين ، فإن مثل هذه الحركة تعجز عن تبين الأشياء كما تعجز عن تبين ما في الظلمة بعد الضوء .

وأما الكحلاء : بسبب الرطوبة فيكون بصرها بالليل أقل بسبب أن ذلك يحتاج إلى تحديق وتحريك للمادة إلى خارج ، والمادة الكثيرة تكون أعصى من القليلة .

وأما الكحل بسبب الطبقة ، فيجمع البصر أشد .

المعالجات

قد جرب الاكتحال بينج مجفّف يطبخ في الماء حتى يصير كالعسل ويكتحل به ، أو يؤخذ إثمّد أصفهاني وزن ثلاثة دراهم ، لؤلؤ درهم ، مسك وكافور من كل واحد وزن دائق ، دخان سراج الزيت أو الزنبق وزن

(١) لعل المؤلف يحاول أن يشرح هنا فكرة الزرق الحاد Acute Angle Closure Glaucoma حيث يرتفع الضغط داخل العينين لإنسداد زاوية البيت الأمامي وتراكم الخلط المائي في العين (وهو ما يعبر عنه المؤلف بكثرة الرطوبة البيضية) . وبالتالي وذمة القرنية وتشوش الرؤية وتوسع الحدقة Mydriasis وعدم ارتكاسها للنور Fixed Pupil .

(٢) يريد : أن الكحولة التي تكون لكثرة البيضية - كما في نور العيون ص ٣٦ -

درهمين ، زعفران درهم ، يجمع الجميع بالسحق ، ويستعمل . والزعفران نفسه ودهنه ، مما يسود الحديقة ، وكذلك عصارة غنب الثعلب ، أو يؤخذ من عصارة الحسك وزن درهمين ، ومن العفص المسحوق وزن درهم ، نوى الزيتون المسود على الشجر ، ودهن السمسم غير مقشر ، من كل واحد وزن درهم يطبخ بنار لينة ويكتحل به .

ومما جرب أن يحرق البندق ، ويخلط بزيت ، ويمرّخ به يافوخ الصبي الأزرق العين ، وأيضاً يدخل الميل في حنظلة رطبة ويكتحل به ، حتى قيل أن ذلك يسود حديقة السنور جداً ، وكذلك قشور الجلوز مسحوقة منخولة ، ويؤخذ أفاقيا جزاً مع سدس جزء من عفص ، يجمع ذلك بماء شقائق النعمان وعصارته ، ويتخذ منه قطور ، كذلك عصارة البنج ، وعصارة قشور الرمان ، وكذلك الظئر^(١) إذا كانت زنجية أو حبشية ، وترضع الصبي فتزول الزرقة .

(١) الظئر : الأنثى التي ترضع غير ولدها .

المقالة الثالثة

في

أحوال الجفن وما يليه

فصل في القمل في الأجفان

مادة القمل^(١) رطوبية عفنة دفعتها الطبيعة إلى ناحية الجلد والقوة المهيئة لتولدها حرارة غير طبيعية ، وأكثر من يعرض له ذلك من كان كثير التفنن في الأطعمة قليل الرياضة غير متنظف ولا يستعمل الحمام .

المعالجات

تبدأ بتنقية البدن والرأس ناحية العين بما علمت ، وخصوصا بفراغر متخذة من الخل والخردل ، ثم تستعمل غسل العين ونظفها بماء البحر المالح والكبريتية ، ويلطخ شفر^(٢) الجفن بدواء متخذ من الشب ونصفه ميوزج ، وربما زيد عليه من الصبر والبورق من كل واحد نصف جزء ، والأحسن أن يكون ما يعجنه به خل العنصل ، وأما الميوزج مع البورق ، فبواء جيد له .

فصل في السلاق وهو باليونانية، انيوسيم^(٣)

السلاق^(٤) غلظ في الأجفان عن مادة غليظة ، رديئة ، أكالة ، بورقية ،

(١) القمل : Pediculosis

(٢) الشفر : الحافة ويقصد بها حافة الجفن = Lid Margin

(٣) في المذهب : أيوسيم

(٤) السلاق : Ulcerative Blepharitis

تحمّر لها الأجفان ، وينتثر الهدب ، ويؤدي إلى تقرح أشفار الجفن ، ويتبعه فساد العين ، وكثيراً ما يحدث عقيب الرمّد ، ومنه حديث ، ومنه عتيق رديء .

المعالجات

أما الحديث : فينتفع بضماّد من عدس مطبوخ بماء الورد ، أو بضماّد من البقلة الحمقاء ، والهندبا ، مع دهن الورد ، وبياض البيض ، يستعمل ذلك ليلاً ، ويدخل الحمام بعده .

أو يؤخذ عدس مقشر وسماق ، وشحم الرمان ، وورد ، يعجن ذلك بمبيخنتج ، ويستعمل ليلاً ، ويستخدم بكرة . وإدمان الحمام من أنفع المعالجات له .

وأما العتيق المزمن ، فيجب فيه أن يُجمَ الساق^(١) ، ويفصد عرق الجبهة ، ويدام استعمال الحمام .

وأما الألوية الموضعية ، فمنها : أن يؤخذ نحاس محرق نصف درهم ، زاج ثلاثة دراهم ، زعفران ولفل درهماً درهماً ، يسحق بشراب عفص حتى يصير كالغسل الرقيق ، ويستعمل خارج الجفن .

وأما الكائن عقيب الرمّد : فقد جرّب له شياف على هذه الصفة ، ونسخته : زاج الحبر المحرق ، وزعفران وسنبل من كل واحد جزء ، شاذنج عشرة أجزاء ، يشيف ويحك به الجفن .

(١) يحجم : أي أن يطبق على المريض كأس الحمامة وهو Hot Air Vacuum Cup .

فصل

في جسا الأجفان^(١)

هو أن يعرض للأجفان عسرُ حركة إلى التغميض عن انفتاحه ، وإلى الانفتاح عن تغميضه ، مع وجع وحمرة بلا رطوبة في الأكثر ، ويلزمه كثيراً أن لا يجيب إلى الإنفتاح مع الإنتباه من النوم . وأكثره لا يخلو عن تفريق رمص يابس صلب ، ولا يكون معه سيلان إلا بالعرَض ، لأنه عن يبس أو خلط لزج مائل إلى اليبوسة جداً ، ولكن قد يكون وجع وحمرة . وأما إذا كانت حكة بلا مادة تنصب إليها ، فتسمى يبوسة العين ، وكثيراً ما يكون هناك مزاج حار ، ومادة كثيرة غليظة تحتاج أن تُستفرغ .

المعالجات

يجب أن يدام تكميد العين بإسفنجة مغموسة في ماء فاتر ، ويدمن الاستحمام بالماء العذب المعتدل ، ويوضع على العين عند النوم بياض البيض ، مضروباً بدهن الورد ، ويدام تغريق الرأس بالمرطبات والأدهان والقطرات والسعوطات المرطبة بدهن النفثج ، والنيلوفر وغيره .

وإن دلت الأحوال على أن مع اليبس مادة صفراوية بدهن البنفسج ، استسهل باللبلاب ، فإن فيه خاصية ، وإن ظن أن هناك مادة غليظة مجففة تحتاج إلى تحليل ، حُلّت بلعاب الحُبة ، ولعاب بزر الكتان المخوذين باللبن ، فإن هذين إذا جعلوا في العين أزالا الجسا واستفرغا الخلط الرديء . ومما جرب له شحم الدجاج ، ولعاب بزر قطونا ، وشمع ، ودهن الورد يجعل عليه

(١) الجسا : لغة الصلابة ، وأقرب ترجمة انكليزية لها هي Induraton .

دائماً ، وفي الأحيان يستعمل ما يجلب الدموع ، مثل شياف أراسياتراطس^(١) ، فإنه قد ينتفع به في المادى المزمّن منه باستعمال الأكحال المدمعة ، فإنها تحلل المادة الغليظة وتسيّلها ، وتجلب من الرطوبات الرقيقة ما يلينها ويحللها بتحللها .

فصل

في غلط الأجفان^(٢)

هو مرض يتبع الجرب ، وربما أورثته الأطلية الباردة على الجفن ، وعلاجه : الاكتحال المتخذ من اللازورد ، ومن الحجر الأرمني ، ومن نوى التمر محرقاً ، ومن الناردين ، واستعمال الحمام دائماً ، واجتناب النبذ^(٣) ، وقد يحك كثيراً بالميل وبالشياف الأحمر اللين ، وأما الحك بالسكر ، فربما هاج أو جرب به .

فصل

في تهيج الأجفان^(٤)

يقع لمواد رقيقة ، وبخارات ، ولضعف الهضم وسوءه ، كما يكون في

(١) شياف أراسياتراطس : انظر : الأقرباذين .

(٢) غلط الأجفان : Lid Margin Thickenning .

(٣) أي : إجتناّب شرب النبذ . كما في نور العيون ص ٢١٠ .

(٤) تهيج الأجفان : Eyelid Irritation .

السُّهَرُ والحمَّيات السهرية ، وقد يكون في أوائل الاستسقاء ^(١) وسوء القنية ،
ولأورام رطبة مثل ذات الرئة ، ومثل ليثرغس ، وإذا حدث بالناقهين ، أنذر كثيراً
بالنكس ، وخصوصاً إذا أطاف بها من سائر الأعضاء ضمور ، وبقيت هي
متهيجة منتفخة ،

والعلاج : قطع السبب والتكميد ^(٢) .

فصل

في ثقل الأجفان ^(٣)

قد يكون للتهيج وأسبابه ، وقد يكون لضعف القوة وسقوطها كما
في الدَّق ^(٤) ، وقد يكون للغلظ والشرناق ونحوه ، وقد يعرض ثقل واسترخاء
في ابتداء نوابض الحميات ^(٥) .

(١) الإستسقاء : Hydrops : الحين : وهو امتلاء جوف البطن بالسوائل وغالباً ماينجم عن إرتفاع توتر الوريد البابي ، أو عقب تشمع الكبد .

(٢) انظر ماوصفه صلاح الدين بن يوسف في علاج التهيج - نور العيون ٢٢٦ -

(٣) ثقل الأجفان : Eyelid Heaviness .

(٤) لعله يريد حمى الدَّق : حمى معاودة يومياً تصحب غالباً السل الحاد (المعجم الوسيط ١١٩/١) .

(٥) انظر ماكتبه صلاح الدين بن يوسف في نور العيون في علاج هذا المرض .

فصل

في التصاق الجفنين عند الموق وغيره^(١)

قد يعرض للجفن أن يلتصق بالمقلة ، إما باللتحمة ، وإما بالقرنية ، وإما بكليهما ، وقد يكون في أحد جانبي الموق ، وقد يكون إلى الوسط ، كما قد يكون شاملاً . والسبب فيه إما قروح حديثة ، وإما خرق الكحّال إذا لقط من المقلة سبلاً ، أو كَشَطَ ظَفْرَهُ ، أو حَكَّ من الجفن جرباً ، ثم لم يَكُوه بالكمون والملح ونحوه - كما ذكرنا - كياً بالغاً ، ولم يراع كل وقت ما يجب أن يراعى فيه حتى التصق وانحس الأمر^(٢) .

فصل

في السديّة^(٣)

هو لحمية بثرية تزيد في المقلة ، فإن كان عند الموق ، فالأصوب أن ينكأ ، ثم يعالج بعلاج الغرب ، أو يكحل بباسليقون ، وبالدواء البنفسجي ، وأنوية الظفرة ، وخصوصاً الشياف الزرنيخي . وإن كان مع البياض والسواد ، فعلاجه علاج الظفرة حسب ما بيناه .

(١) Symblepharon .

(٢) لم يذكر المؤلف له علاجاً ، وانظر علاجه في نور العين ص ١٦٦ .

(٣) السدية : لم يذكر هذا المرض من سبق المؤلف أو لحقه . . وأقرب ما يمكنني أن أعتقد أنه يصف الشحمية - Pinguicula وهي نسيج شحمي تحت اللتحمة وخاصة ما بين القرنية والثنية نصف الهلالية في الموق .

فصل في انقلاب الجفن وهو الشتره

أصنافه ثلاثة : أحدهما أن يتقلص الجفن ولا يغطي البياض ^(١) ،
وذلك إما خلقه ، وإما لقطع أصاب الجفن ، وتسمى عين مثله (العين
الارنبية) ^(٢) .

والثاني الصنف الأوسط ، وهو أن لا يغطي بعض البياض ،
ويسمى قصرُ الجفن ^(٣) وسببه سبب الأول ، إلا أنه أقل من ذلك .

والثالث هو أن لا ينطبق الجفن الأعلى على الأسفل ، وذلك يكون ، إما
من غدة ، وإما من نبات لحم زائد كان ابتداءً ، أو من تشنج عرض للجفن من
قرحة اندملت عليه ^(٤) لاتدع الجفن الأعلى أن ينطبق على الأسفل ، وقد يكون
جميع ذلك من تشنج العضل المطبقة للجفن ^(٥) .

العلاج

أما الذي عن قصر الجفن : فعلاجه أن يشق ولا يخاط ويندمل بعد

• Lid Contraction (١)

• Lagophthalmos (٢)

• Lid Shrinkage (٣)

• Cicatricial Ectropion (٤)

(٥) وقد تحدث الشتره من حدوث تشنج للعضلة الفاتحة ، أو استرخاء للعضلة المطبقة
فلا ينطبق الجفنان - انظر : نور العيون ص ١٦٨ -

نشء لحم جلدي ، وهذا للصنف الأول والثاني بالأكثر والأقل ،
وأما الذي عن غدة ولحم زائد ، فيأخذهما بالحديد ،
وكذلك الذي عن أثر قرحة اندملت مقصرة للجفن ، علاجه بالحديد يفتق
ويدمل .
والذي من تشنج ، علاجه علاج التشنج بنوعيه ^(١) .

فصل في البردة ^(٢)

هي رطوبة تغلظ وتتحجر في باطن الجفن ، وتكون إلى البياض تشبه
البردة .

العلاج

يستعمل عليها لطوخ من وسخ الكوائر ^(٣) وغيرها ، وربما زيد عليه دهن
الورد ، وصمغ البطم وأنزروت ، أو يطلى بأشق مسحوق بخل ، وبارزد ، أو
حلثيت أو طلاء أوريباسيوس المذكور في باب الشعيرة .

(١) وذلك بوضع مايرخي على الموضع المتشنج ، كالماء الحار ، قطنة مشربة
بالدهن ، ووضع مايقبض ويقوي على الموضع المسترخي كالأقاقيا والماميثا وماء
الأس ونحو ذلك - انظر : المذهب ص ٢٩٢ -

(٢) البردة : CHALAZION .

(٣) وسخ الكوائر : الكوارة : خلية النحل . والكوائر جمعها . أما وسخ الكوائر فهو
ما يلفظه النحل عند صنع العسل .

فصل في الشعيرة

الشعيرة ^(١) ورم مستطيل يظهر على حرف الجفن ، يشبه الشعير في شكله ومادته في الأكثر دم غالب .

العلاج

تعالج بالفصد والاستفراغ بالأيارج على ما تدري ، ثم يؤخذ شيء من سكبينج ، ويحل بالماء ، ويلطخ به الموضع ، فإنه جيد جدا . وينفعه الكماد بالشحم المذاب ، أو دقيق الشعير وقنّة ، أو خبز مسخن يردّد عليه ، والكماد بذنب الذباب ، والذباب المقطوف الرأس ، أو بماء أغلي فيه الشعير ، أو دم الحمام ، أو دم الوراشين والشفانين ، أو يؤخذ بورق قليل وقنّة كثيرة ، فيجمعان ويوضعان على الشعيرة . وطلاء اوريپاسيوس ، وهو : أن يؤخذ من الكندر والمر من كل واحد جزء لاذن ربع جزء ، شمع ، شب ، بورق أرمني من كل واحد نصف جزء ، ويجمع بعكر دهن السوسن ويطلّى .

فصل في الشرناق

الشرناق ^(٢) زيادة من مادة شحمية تحدث في الجفن الأعلى ، فتثقل

(١) الشعيرة : Hordeolum .

(٢) الشرناق : ترجمها (مايرهوف) و (كايسي وود) بـ Hydatid . أما نحن فنعتقد أنه يصف الورم الشحمي Lipoma إذ يندر حدوث الكيسة في الجفن .

عن الإنفتاح ، وتجعله كالاسترخي ، ويكون ملتججاً ليس متحركاً تحرك السِّلعة ، وأكثر ما يعرض للصبيان والمرطوبين ، والذين تكثر بهم الدمعة والرمد . ومن علاماته : أنك إذا كبست الإنفتاح بإصبعين ثم فرقتهما تتأ في وسطهما .

المعالجات

علاج اليد^(١) ، وصفته : أن يجلس العليل ، ويُمسك رأسه جذباً إلى خلف ويمد منه جلد الجبهة عند العين ، فيرتفع الجفن ، ويأخذه المعالج بين سبابتة ووسطاه ، ويغمز قليلاً ، فتجتمع المادة منضغطه إلى ما بين الإصبعين ، ويجذب ممسكاً لرأس الجدة من وسط الحاجب ، فإذا ظهر النتوء قطع عنه قطعاً شافاً^(٢) رقيقاً غير غائر ، فإن الاحتياط في ذلك . ولأن يشرع تشريحاً بعد تشريح أحوط من أن يغوص دفعة واحدة ، فإذا ظهر بالتشريحة الأولى فيها ونعمت^(٣) ، وإلا زاد في التشريح حتى يظهر ، فإن وجده مبرأ ، لف على يديه خرقة كتان ، وأخذ الشرناق مخلصاً إياه يمنة ويسرة ، وإن

(١) يرى الطبري في المعالجات البقراطية الباب التاسع عشر ص ٧٤ مخطوط : ان الشرناق يعالج بالألوية ، ولا ينصح بمعالجته بالحديد ، فهو يقول في ذلك : وإياك أن تشير على أحد بإخراج الشرناق ، فإنه شيء جعلته الطبيعة في ذلك الموضع لحفظ الأشعار وتقويم الجفنين ليحسن إنطباق الجفن على الجفن عند الحاجة إليه ، فإذا أخرج ذلك خف الجفن واسترخى ، فمتى احتاجت العين إلى شدة الإنطباق لم يستو ذلك لخفة الجفن واسترخائه .

(٢) شافاً : الشافة : قرحة تخشن فتستأصل بالكي . (المعجم الوسيط ١/٤٦٩) - والمراد بها هنا : أن يستأصل طبقة رقيقة بعد طبقة حتى يستأصلها كلها .

(٣) فبها ونعمت : أي لا بأس بذلك . . وقد ورد في القرآن الكريم : (إن تُبَدَّو الصدقات فنعماً هي) البقرة ٢٧١ .

بقيت بقية لا تجيب ، ذر^(١) عليها شيئاً من الملح ليأكلها ، وإن كانت في غلاف وشديدة الالتصاق ، أخذ المتبري منه وترك الآخر لا يتعرض له ، ويفوض أمره إلى تحليل الملح الذي يذره عليه ، ثم يضع عليه خرقة مبلولة بخل . وإذا أصبح من اليوم الثاني ، وأمنت الرمد ، فعالجه بالأدوية الملزقة ويكون فيها حضض ، وشياف ماميثا ، وزعفران ، وربما تعرض للمتحد الذي لا تبرأ فيه بكشطه وسلخه بشعرات تنفذ بالصنانير تحته ، ويحرك يمنة ويسرة حتى يتبرأ ، أو يفعل ذلك بأسفل ريشة ، ويحتاج أن يحتاط في البط حتى لا يأخذ في الغور ، فإن الباط أن مدد الجفن بشدة وأمعن في البط حتى قطع الجلدة والغشاء الذي تحته بضربة واحدة ، طلع الشحم من موضع القطع إذا ضغطه بالأصابع التي أدارها حول الجلدة الممتدة ، فيحدث وجع شديد ، وورم حاد ، وتبقى بقية صلبة معوقة هي شر من الشرناق ، وربما انقطع من العضلة الرافعة للجفن شيء صالح^(٢) ، فيضعف الجفن عن الانفتاح . وأما الحديث الضعيف منه ، فكثيراً ما تشفى منه الأدوية المحللة دون عمل اليد^(٣) .

(١) في الأصل : ذراً .

(٢) يلاحظ دقة المؤلف في تحذر الجراح من قطع أو رض صفاق العضلة الرافعة للجفن Opponeurosis .

(٣) انظر هذه الأدوية في نور العيون ص ٢١٢ .

فصل

في التوتة^(١)

هي لحم رخو يحدث في باطن الجفن ، فلا يزال يسيل منه دم أحمر وأسود وأخضر .

وعلاجها التنقية بالمجففات الآكلة ، والسيافات الحارة ، فإذا أُكِلَت التوتة استعمل حينئذ الذرورات والسيافات التي تُنبت اللحم فيما يقال في قروح الأجفان . وبالجملّة علاجات الحكّة والجرب القرنيين^(٢) .

فصل

في التَحَجَّر^(٣)

التحجر ورم صغير يدمي ويتحجر ، وقد يُخلَّص منه عملُ اليد ، ثم استعمال أدوية القروح للأجفان .

(١) HEMANGIOMA .

(٢) وتعالج الصغيرة منها بالحك بالسكر أو بالحديد ، والكبيرة بالحديد - انظر : نور العيون ص ٢١٤ -

(٣) Concretions .

فصل

في قروح الجفن وانخراقه^(١)

يستعمل عليها ضماد من عدس مقشر ، وقشور الرمان مطبوخة بالخل ، فإذا سقطت الخشكريشة وبطل التآكل ، استعمل عليها صفرة البيض مع الزعفران ، فإنه يدمل ، وإن شئت استعملت عليها شياف الكندر ، وشياف الأبار مع شياف الاصطفطيقان والأحمر اللين . وأما انخراق الجفن ، فيقبل الإلتحام ويعالج بعلاج انخراق الجلود المذكور في بابه .

فصل

في الجرب^(٢) والحكة^(٣) في الأجفان

سببه مادة مألحة بؤرقية من دم حاد ، أو خلط آخر حاد يحدث حكا ، ثم يجرب . وأكثره عقيب قروح العين^(٤) ، وتبتدىء العلة أولاً حكة يسيرة ، ثم تصير خشونة ، فيحمر الجفن ، ثم يصير تبنيأ متقرحاً ، ثم يحدث المحبب الصلب عند اشتداد الشقاق في الحكة والتورم .

(١) Lid Ulcerations and Perforations

(٢) الجرب : هو التراخوما وسببه كما ذكرنا سابقا

(٣) الحكة : لعله يقصد هنا الأكزيمة Eczema

(٤) قال في كشف الرين ص ٤٨ بتحقيقنا : الجرب أربعة أنواع ، الأول : خشونة وحكة . والثاني : شيء شبيه ببزر السمك في باطن الجفن ، والثالث : أن يتفرطح باطن الجفن ويصير كالتين المشقق ، ويسمى «التيني» والرابع : المحبب الصلب ، وربما تبعه ورم .

المعالجات

إذا قارن الجرب رمد ، فعالج الرمد أولاً ، ثم أقبل على الجرب بعد أن لا تهمل أمر الجرب ، وكذلك الحال والحكم إن كان هناك مرض آخر ، فالواجب أن يراعى أشدهما اهتماماً ، وإذا رأيت تقرحاً وورماً ، فإياك أن تستعمل الأدوية الحادة ونحوها إلا بعد التوصل بالرفق إلى إمكان الحك ، فإنك تجلب بالأدوية الماء شديداً .

فأما الثاني والثالث من الأنواع المذكورة ، فلا بد فيه من الحك إما بالحديد ، وإما بأدوية تتخذ مَحَاك مثل : زيد البحر ، وخصوصاً الجنس المعروف منه بقيشور ، وبورق التين ، أو يتخذ محك من ساذنج وزعفران ومارقشيثا يتخذ منه شياف ويحك به .

وأما الذى يقبل العلاج بالأدوية ، وهو ما لم يبلغ درجة الثاني والثالث ، فأول علاجه إدامة الاستفراغ والفصد ، ولو في الشهر مرتين ، وفصد الماقيين بعد الفصد الكلي ، ومداومة الاستحمام ، واجتتاب الغبار والدخان والسياح والتحرز من شدة زر الأزار ، وضيق قوارة الجيب^(١) ، والغضب ، والحرَد^(٢) ، وكثرة الكلام ، ولطا المخدة^(٣) ، وطول السجود ، وكل ما يصعد المواد إلى فوق ويجذبها إلى الوجه . وينفع في ابتدائه الشياف الأحمر اللين ، وبعده الشياف الأخضر اللين . فإن كان أقوى من ذلك ، فالحاد من كل واحد منهما وطرخماطيقون ، وكحل ارسطراطس ، وشياف الزعفران . وقد يعالج

(١) قوارة الجيب : يقصد بها ضيق ياقة الثوب لثلاث تحتقن أوعية الرأس باحتباس الدوران الوريدي .

(٢) الحرَد : الغضب ، الغيظ (المعجم الوسيط ١٦٥/١) .

(٣) لطا المخدة : كون المخدة قليلة الارتفاع .

بمرارة العنز، ومرارة الخنزير، وبالنوشادر، والنحاس المحرق،
والقلاطيس مجموعةً وأفراداً، والباسليقون . والشياف الرمادى جيد جداً ،
وأيضاً دواء أراسسطس جيد جداً .

ومن الأدوية النافعة دواء بهذه الصفة ، ونسخته : كهرياً ^(١) جزء ،
قشور النحاس جزآن ، يعجن بعسل ويستعمل ،
أو : صبر جزء ، نوشادر نصف جزء ، يعجن بعسل ويستعمل .
أخرى : يؤخذ من النحاس المحرق ستة عشر مثقالاً ، ومن الفلفل ثمانية
مثاقيل ، ومن القليميا أربعة مثاقيل ، ومن المرّ مثقالان ، ومن الزعفران
مثقالان ، ومن الزنجار خمسة مثاقيل ، ومن الصمغ عشرون مثقالاً ، يجمع
ويذق بماء تودرى ^(٢) أو بماء المطر .

فصل في الانتفاخ

الانتفاخ ^(٣) ورم بارد مع حكة ، وقد يكون الغالب عليه الريح ، وقد يكون
فضلة بلغمية رقيقة ، وقد يكون فضلة مائية ، وقد يكون فضلة سوداوية .

(١) هو الكهرمان وهو مادة صمغية صفراء اللون شفاقة .

(٢) ماء تودرى : هو القسط البري له ورق كالجرجير وزهر أصفر وهو نبات Costus
Arabicus .

(٣) الانتفاخ : Swelling ولا بد وأنه يصف هنا التهاب الجلد الأرجي
Contact Dermatitis .

العلامات

الريحي : يعرض بغتة ، ويمتد إلى ناحية الماق ، فيكون كمن عضه ذباب في ذلك الموضع ، ويعرض في الصيف ، وللمشايع ، ولا يكون ثَقُل .
و البلغمي : يكون أبرد وأثقل ، ويحفظ أثر الغمز ساعة .
والمائي : لا يبقى أثر الغمز فيه ، ولا وجع معه .
والسوداوي : في الأكثر يعم الجفن والعين ، ويكون مع صلابة وتمدد يبلغ الحاجبين والوجنتين ، ولا يكون معه وجع شديد يُعْتَدُّ به ، ويكون لونه كمدأ ، وأكثره يعرض بعد الرمذ وبعد الجدرى قطعاً .

المعالجات

يجب أن يبدأ أولاً ، فيستفرغ البدن وينقي الرأس منه ، فما كان إلى البلغم أميل استعمل التضميد بالخطمي . وأقوى منه ورق الخِرْوَع مدقوقاً مخلوطاً بالشب ، والتكميد بإسفنجة مبلولة بخل وماء حار ، وأيضاً يتخذ لطوخ من صبر ، وفيلزهرج ، وشياف ماميثا ، وفوقل ، وزعفران بماء عنب الثعلب ، فإنه نافع .

فصل

في كثرة الطرف^(١)

كثرة الطرف تكون من قذى في العين خفيف ، وتكون من بثر ، وقد يكثر في أصحاب التمدد والتهيين له ، ويندر في الأمراض الحادة بتمدّد وتشنج .

(١) كثرة الطرف : Blinking = Twitching .

فصل في انتشار الشعر

ينتثر^(١) شعر العين ، إما بسبب المادة وإما بسبب الموضع .
وسبب المادة : أن تقل ، مثل ما يكون في آخر الأمراض الحادة
الصعبة ، وإما أن تفسد بسبب ما يخالطها عند المنبت ، مثل ما يقع في داء
الشعلب ، وهو أن يكون في باطن الجفن رطوبة حادة ، أو مالحة ، أو بورقية
لا تظهر في الجفن آفة محسوسة ، ولكنها تضر بالشعر .

وأما الذي بسبب الموضع : فإن يكون هناك آفة ظاهرة ، إما صلابة
وغلظ فلا يجد البخار المتولد عنه الشعر منفذاً ، وإما ورم ، وإما تاكل ، ويدل
عليه حمرة ولذع شديد .

المعالجات

ما كان من ذلك بسبب الموضع : فتعالج الآفة التي بالموضع على
حسب ما ذكر علاج كل باب منه في موضعه ،
وما كان سببه عدم المادة : فيعالج البدن بالانعاش والتغذية ،
وتستعمل الأدوية الجاذبة لمادة الشعر إلى الأجفان مما نذكره ، ومما هو
مذكور في القراباذين ، وفي ألواح الأدوية المفردة .

(١) انتشار الشعر : يبدو كما لو كان يصف هنا التهاب حواف الأجفان القرصي
Ulcerative Blepharitis .

وما كان بسبب وطوبى هاسدة : استعملت فيه تنقية الرأس ، وتنقية العضو ثم عالجت علاج الشعر .

وأما الكحال : النافعة من ذلك : فالحجر الأرمي ، واللازورد ، ومن المركبات : كحل نوى التمر باللادن المذكور في القرابادين ، أو يؤخذ نوى البسر محرقاً وزن ثلاثة دراهم ، ومن الناردين درهمان ، يتخذ منهما كحل .

ومما جرب : أن يسحق السنبل الأسود كالكحل ، ويستعمل بالليل ، وأيضاً يكتحل بخره الفار محرقاً ، وغير محرق بعسل ، وخصوصاً للسلاقي ، أو يؤخذ تراب الأرض التي ينبت فيها الكرم مع الزعفران ، والسنبل الرومي ، وهو الاقليطي أجزاء سواء ، ويستعمل منه كحل . [ومما جرب : وجرب لما كان من ذلك مع حكة وحمرة وتاكل] ^(١) ، أن يطبخ رمانة بكلّيتها وأجزائها في الخل إلى أن تتهرى ، وتلصق على الموضع ، وجميع اللزوقات نافعة . وأيضاً لذلك بعينه قليميا ، قلقطار ، زاج ، أجزاء سواء ، يسحق ويستعمل . ومما جرب أيضاً : أن يؤخذ خرة أرنب محرقا وزن ثمانية دراهم ، ويعر التيس ثلاثة دراهم ، ويكتحل بهما ، أو يكتحل بذباب منزوعة الرأس مجففة ، أو يحرق البندق ، ويسحق ، ويعجن بشحم العنز ، أو شحم الدب ، ويطلّى به الموضع ، فإنه ينبت الشعر إنباتاً ، ومع ذلك يسوده . وأيضاً يؤخذ من الكحل المشوي جزء ، ومن الفلفل جزء ، ومن الرصاص المحرق المغسول أربعة أجزاء ، ومن الزعفران أربعة ، ومن الناردين ثلاثة ، ومن نوى التمر المحرق اثنان ، ويتخذ كحلاً .

(١) ما نقله صلاح الدين بن يوسف الحموي في نور العيون ص ١٨٨ عن ابن سينا في ذلك هو كما يلي : « نافع لإنتثار الشعر مع حكة وحمرة وتاكل » .

فصل

في الشعر المنقلب^(١) والزائد^(٢)

بالجملة ، فإن علاج هذا الشعر أحد وجوه خمسة ، الإلحاق ، والكي ، والنظم بالإبرة ، وتقصير الجفن بالقطع ، والتنف المانع .

فأما الإلصاق ، فإن يُشال ويسوى بالمصطكي ، والراتينج ، والصمغ ، والدُّبْق ، والأشَقْ ، والغراء الذي يخرج من بطون الصدف ، وبالصبر والأنزوت ، والكثيراء ، والكندر المحلول ببياض البيض . ومن الألحاق الجيد ، أن يلزق بالدهن الصيني . وأجود منه بغراء الجبن ، وقد ذكرناه في القرباذين .

وأما علاج الإبرة ، فإن تنفذ من باطن الجفن إلى خارجه بجانب الشعر ، في سُمِّها ، ويخرج إلى الجانب الآخر ، ويشد . وإن عسر إدخال الشعر في سُمِّ الإبرة ، جعل في سم الإبرة شعر امرأة ، وأخرجت من الإبرة طرفاً من ذلك الجانب بالشعر حتى يبقى مثل العروة من الجانب الباطن ، فيجعل فيها الشعر ، ويخرج ، فان اضطرت إلى إعادة الإبرة ، فاطلب موضعاً آخر ، فإن تثنية الغرز توسع الثقبة ، فلا يضبط الشعر .

(١) الشعر المنقلب : Trichiasis .

(٢) الشعر الزائد : Distichiasis .

وأما القطع ، فأن يقطع منبته من الجفن ، وقد أمر بعضهم أن يشق
الموضع المعروف بالأجانة^(١) - وهو عند حرف الجفن - ثم يدمل ، فينبت عليه
لا محالة لحم زائد ، فيسوى الشعر ، ولايدعه ينقلب .

وأما الكي ، فأحسنه أن يكون بإبرة معقفة الرأس تحمي رأسها ،
فيمد الجفن ، ويكوى بها موضع منبت الشعر ، فلا يعود ، وربما احتيج إلى
معاودات مرتين أو ثلاثة فلا يعود بعد ذلك إليه البتة .

وأما الفتق المانع ، فأن ينتف ، ثم يجعل على الموضع الألوية المانعة
لنبات الشعر ، وخصوصاً على الجفن مما قيل في ألواح الألوية المفردة ،
ونقوله في باب الشعر الزائد .

فصل في الشعر الزائد

يتولد من كثرة رطوبة عَفنة في أجفان العين .

المعالجات

علاجه تنقية البدن والرأس والعين بما علمت ، ثم استعمال الأكحال
الحادة المنقية للجفن ، مثل الباسليقون ، والروشناي الأحمر الحاد ،
والأخضر الحاد ، والشياف الهليلجي ، وخصوصاً إن كانت هناك دمة ، أو

(١) الإجانة لغة : إناء تغسل فيه الثياب (المعجم الوسيط ٧/١) والمراد هنا الموضع
الذي يجتمع فيه القيح والصديد في حافة الجفن .

عارض من أعراض الأخلاط ، فإن لم يغن ، عولج بالتنف ، ينتف ويطلق على منبته دم قنفذ ، ومرارته ، ومرارة خمالون ، ومرارة النسر ، ومرارة الماعز ، وربما خلطت هذه المرات والدماء بجند بيدستر ، واتخذ منها شيئا ^(١) كفلوس السمك . وتستعمل عند الحاجة محلولة بريق الانسان ، ويصبر المستعمل عليه نصف ساعة .

ومن المعالجات الجيدة أن يؤخذ مرارة القنفذ ، ومرارة خمالون ، وجند بيدستر بالسوية ، يجمع بدم الحمام ، ويقرّص . ومما وصف دم القرّاد ^(٢) ، وخصوصا قرادة الكلب ، ودم الضفدع ، ولكن التجربة لم تحقّقه . ومن الصواب فيما زعموا أن يخلط بالقطران ، ومما وصف أيضا أن تستعمل مرارة النسر بالرماد ، أو بالنوشادر ، أو بعصير الكراث ، وخصوصا إذا جعل على مقلّى فوق نار حتى يمتزجا وييبسا ^(٣) ، وإن كان رماد صدف ، فهو أفضل . وسحالة الحديد المصدأ بريق الانسان غاية ، وإن أوجع . ومما جرب الأرضة ^(٤) بالنوشادر ، وخصوصا مع حافر حمار بخلّ

(١) في المطبوع : شياف ، فصحناه من نور العيون الذي نقل النص من القانون .

(٢) القرّاد : دويبة متطفلة ذات أرجل كثيرة تعلق في جلد النواب والطيور (المعجم الوسيط ٧٢٤/٢) .

(٣) في الأصل ينتشي ، فصحناه من نور العيون في ص ١٧٨ الذي نقل النص عن القانون .

(٤) الأرضة : دويبة بيضاء تشبه النملة تظهر في أيام الربيع تاكل الخشب (المعجم الوسيط ١٤/١) .

ثقيف ، زيد البحر بماء الاسفيوس^(١) ، فانه إذا خدر ويرد الموضع لم ينبت شعرا .

فصل

في التصاق الأشفار^(٢)

يكون ذلك في الأكثر بعد الرمد ، فيجب أن تستعمل أنزروت وسكر طبرزد أجزاء سواء ، زيد البحر ربع جزء ، ويسحق الجميع سحقاً ناعماً ، ويذرّ على موضع الأشفار ، فانه نافع .

(١) في المعتمد ص ٢١ اسفيوش ، فارسي . وهو بزر قطونا .

(٢) التصاق الأشفار : Blepharorrhaphy .

المقالة الرابعة

في

أحوال القوة الباصرة وأفعالها

فصل في ضعف البصر

ضعف البصر وأفته ، إما أن يوجب مزاج عام في البدن من يبوسة غالبية ، أو رطوبة غالبية خلطية ، أو مزاجية بغير مادة ، أو بخارية ترتفع من البدن والمعدة خاصة ، أو برد ذي مادة ، أو غير ذي مادة ، أو لقلبة حرارة مادية ، أو غير مادية . وإما أن يكون تابعاُ لسبب في الدماغ نفسه من الأمراض الدماغية المعروفة ، كانت في جوهر الدماغ ، أو كانت في البطن المقدم كله ^(١) ، مثل ضربة ضاغطة تعرض له ، فلا تبصر العين ، أو في الجزء المقدم منه . وأكثر ذلك رطوبة غالبية ، أو يبوسة تعقب الأمراض ، والحركات المفرطة البدنية ، والنفسانية ، والاستفراغات المفرطة ، تسقط لها القوة وتجف المادة .

وإما أن يكون لأمر يختص بالروح الباصر ^(٢) نفسه ، وما يليه من الأعضاء ، مثل العصبية المجوفة ^(٣) ، ومثل الرطوبات والطبقات والروح الباصر ، وقد يعرض أن يرق ، ويعرض له أن يكتف ، ويعرض له أن يغلظ ، ويعرض له أن يقل .

(١) البطن المقدم : كان الأقدمون منذ عهد جالينوس يقسمون الدماغ إلى ثلاثة بطون هي البطن المقدم (مركز الصورة والمخيلة) والبطن الأوسط (مركز القوة الفكرية والوهمية) ، وفي البطن الموحد منه القوة الذاكرة والحافظة . . وقد رسمها توضيحياً خليفة ابن أبي المحاسن الطلي في كتابه (الكافي في الكحل) من تحقيقنا ورسم أربعة بطون . . غير أنه ذكر في الشرح ثلاثة منها (راجع خليفة ص ٦٤ و ٦٥) .

(٢) الروح الباصر : Visual Spirit .

(٣) العصبية المجوفة : هي العصب البصري optic Nerve .

وأما الكثرة : فافضل شيء وأنفعه ، وأكثر ما تحدث الرقة تكون من يبوسة ، وقد تكون من شدة تفريق يعرض عند النظر الى الشمس ونحوها من المشرقات ، وربما أدّى الاجتماع المفرط جداً إلى احتقان محلل ، فيكتف فيه أولاً ، ثم يرق جداً ثانياً ، وهذا كما يعرض عند طول المقام في الظلمة .

والغلظ يكون لرطوبة ، ويكون من اجتماع شديد ليس بحيث يؤدي إلى استعمال مزاج مرقق ، وقد يكون السبب فيهما واقعا في أصل الخلقة .

والقلة قد تكون من أصل الخلقة ، وقد تكون لشدة اليأس ، وكثرة الاستفراغات ، أو لضعف المقدم من الدماغ جداً ، وصعوبة الأمراض ، ويقرب الموت إذا تحللت الروح .

وأما **الضعف** والآفة التي تكون بسبب طبقات ، وأكثرها بسبب الطبقات الخارجة دون الغائرة ، فإما أن يكون بسبب جوهر الطبقة ، أو يكون بسبب المنفذ الذي فيها .

والذي يكون بسبب **الطبقة** نفسها ، فيكون لمزاج رديء ، وأكثره احتباس بخار فيها ، أو فضل رطوبة تخالطها ، أو جفاف ويأس وتخشف وتحشف يعرض لها ، وخصوصاً للعنبية والقرنية ، أو فساد سطحها بآثار قروح ظاهرة ، أو خفية ، أو مقاساة رمد كثير يذهب إشفافها ، أو لون غريب بداخلها ، كما يصيب القرنية في اليرقان من صفرة^(١) ، أو آفة من حمرة ، أو انسلاخ لون طبيعي ، مثل ما يعرض للعنبية ، فيزداد إشفافاً وتمكيناً

(١) لا تتأثر القرنية باليرقان Jaundice نظراً لخلوها من الأوعية الدموية وإنما تتأثر الصلبة والملتحمة .

لسطوة الضوء من البصر، ومن تفرقه للروح الباصرة، وربما أحدث تجفيفاً وتسخيناً لتمكن الهواء والضياء من الرطوبات، أو يرقق منها بسبب تاكل عرض، فلا يتدرج الضوء في النفوذ فيها، بل ينفذ دفعة نفوذاً حاملاً على الجليدية. أو لنبات غشاء عليها كما في الظفرة، أو انتفاخ وغلظ من عروقها كما في السبل.

وأما العارض للثقب والمنفذ: فإما أن يضيق^(١) فوق الطبيعي لما نذكره من الأسباب في بابه، وإما أن يتسع^(٢)، وإما يفسد سدة كاملة أو غير كاملة^(٣)، كما عند نزول الماء أو عند القرحة الوسخة العارضة للقرنية حيث تمتلئ ثقب العنبية من الوسخ^(٤)، ونحن نذكر هذه الأبواب كلها باباً باباً.

وأما الكائن من سبب الرطوبات: فأما الجليدية منها، فبأن تتغير عن قوامها المعتدل، فتغلظ، أو تشتد دفعة، أو تزول عن مكانها الطبيعي، فتصير متاذية عن حمل الضوء والألوان الباهرة له.

وأما البيضية: فإن تكثر جداً أو تغلظ، ويكون غلظها، إما في الوسط بحذاء الثقب، وإما حول الوسط، وإما في جميع أجزائها فيكون ذلك سبباً لقلّة إشفافها، أو لرطوبات وأبخرة تخالطها وتغير إشفافها، فإن

(١) تضيق الحدقة: Miosis .

(٢) توسع الحدقة: Mydriasis .

(٣) سدة الحدقة: Pupillary Seclusion .

(٤) Pupillary Membrane .

الأيخرة والأدخنة الغربية الخارجة تؤذيها ، فكيف الداخلة . وجميع الحبوب
النفاخة المبخرة مثقلة للبصر .

وأما الزجاجية ، فمضرتهـا بالإبصار غير أولية ، بل إنما تضر
بالإبصار من حيث تضر بالجلدية ، فتحيل قوامها عن الاعتدال لما تورده عليها
من غذاء غير معتدل .

وأما الطبقة الشبكية فمضرتهـا بالإبصار تفرق اتصالها ، إما في
بعضها فيقل البصر ، وإما في كلها فيعدم البصر^(١) .

وأما الآفة التي تكون بسبب العصبية ، فإن يعرض لها سدّة^(٢) ، أو
يعرض لها ورم ، أو اتساع بها أو انهتك^(٣) .

العلامات

أما الذي يكون بشركة من البدن ، فالعلامات فيه ما أعطيناه من
العلامات التي تدل على مزاج كلية البدن .

والذي يكون بشركة الدماغ ، فإن يكون هناك علامة من العلامات
الدالة على آفة في الدماغ مع أن تكون سائر الحواس مؤوفة مع ذلك ، فإن
ذلك يفيد الثقة بمشاركة الدماغ ، وربما اختص بالصبر أكثر اختصاصه ،
وبالشمنون السمع ، مثل الضربة الضاغطة اذا وقعت بالجزء المقدّم من

(١) لعله يصف هنا انفصال الشبكية الجزئي أو التام Retinal Detachment .

(٢) لعله يصف هنا ضمور العصب البصري Optic Atrophy .

(٣) Optic Nerve Evulsion .

الدماغ جداً ، فربما السمع ^(١) بحاله ، وتبقى العين مفتوحة لا يمكن تغميض الجفن عليها ، ولكن لا يُبصر.

وعلاوة ما يخص الروح نفسه ، أنه إن كان الروح رقيقاً ، وكان قليلاً ، رأى الشيء من القرب بالاستقصاء ، ولم ير من البعد بالاستقصاء ^(٢) وإن كان رقيقاً كثيراً كان شديد الاستقصاء للقريب وللبعيد ^(٣) ، لكن رقيقته إذا كانت مفرطة لم يثبت للشيء ^(٤) المنير جداً ، بل يبهره الضوء الساطع ويفرقه ، وإن كان غليظاً كثيراً لم يعجزه استقصاء تأمل البعيد ، ولم يستقص رؤية القريب ^(٥) ، والسبب فيه عند أصحاب القول بالشعاع ^(٦) ، وإن الإبصار إنما يكون بخروج الشعاع ، وملاقاته المبصر ، إن الحركة المتجهة إلى مكان بعيد يُلطف غلظها ، ويعدل قوامها كما أن مثل تلك الحركة تحلل الروح الرقيقة ، فلا تكاد تعمل شيئاً . وعند القائلين بتأدية المشف شبح المرئي غير

(١) لعله يحاول أن يصف هنا إصابات العصب الشَّمي ، إذ إن حمة العصب الشَّمي تقع تحت الفص الجبهي للدماغ .

(٢) يصف هنا حسر البصر Myopia ، وفي الأصل : « من الاستقصاء » ولا يستقيم ، وفي نور العيون ص ٤٩٢ نقلا عن القانون : رأي الشيء من القرب باستقصاء ، والبعيد بغير إستقصاء .

(٣) Emmetropia .

(٤) في الأصل : لم يثبت الشيء ، وصححناه من نور العيون ص ٤٩٢ نقلا عن القانون .

(٥) مد البصر : Hyperopia .

(٦) Imagination Theory وقد بحث صلاح الدين الكحال الحموي آلية الرؤية بشكل مستفيض في المقالة الثانية من كتابه (نور العيون وجامع الفنون) بتحقيقنا .

ذلك ، وهو أن الجليدية تشتد حركتها عند تبصر ما بُعد^(١) ، وذلك مما يرقق الروح الغليظ المستكن فيها ، ويحلل الروح خصوصاً القليل . وتحقيق الصنّاب من القولين إلى الحكماء دون الأطباء . وأما تعرف ذلك من حال الطبقات أو الرطوبات الفائرة ، فمما يصعب إذا لم يكن شيء آخر غيرها ، ولكن قد يفزع إلى حال لون الطبقات وحال انتفاخها وتمدها أو تحشفها وذبولها وحال صغر العين لصغرها ، وحال ما يترقق عليها من رطوبة ، ويتخيل من شبه قوس قزح^(٢) ، أو يرى فيها من ييوسة . والكورة التي تشاهد من خارج ويكاد لا يبصر معها إنسان العين ، وهو صورة الناظر فيها ، ربما دلت على حال القرنية ، وربما دلت على حال البيضية . وصاحبها يرى دائماً بين عينيه كالضباب ، فإن رؤيت الكورة بحذاء الثقبه فقط ، ولم يكن سائر أجزاء القرنية كدراً ، دلّ على أن الكورة في البيضية ، وأنها غير صافية . وإن عمت الكورة أجزاء القرنية لم يشك أنها في القرنية ، وبقي الشك أنها هل هي كذلك في البيضية أم لا .

وقد يعرض للبيضية يُبس ، وربما عرض من ذلك اليبس أن اجتمع بعض أجزائه^(٣) ، فلم يشفَ فرأى حذاءه كوة أو كوى^(٤) ، وربما كان ذلك لآثار بثور في القرنية خفية تخيل خيالات ، فربما غلط فيها ويظن أنها خيالات الماء ، ولا يكون .

(١) نظرية لا زالت مقبولة إلى يومنا هذا ، إذ أن المطابقة تؤدي إلى زيادة القطر الأمامي الخلفي للعدسة .

(٢) يرى القوس قزح في حالة الإصابة بوذمة القرنية الحادة ، وغالباً ما تكون من زرق حاد احتقاني مغلّق الزاوية Acute Angle Closure Glaucoma .

(٣) في الأصل : إزائه .

(٤) كوى : جمع كوة وهي الطاقة في الجدار .

وأما الضيق والسعة والماء وأحوال العصبية ، فلنؤخر الكلام فيها .
وأما علامة تفرق اتصال الشبكية إذا كانت في جملتها ، فيُعدم
البصر بغتة ، وأعلم أن كل فساد يكون عن اليبس ، فإنه عند الجوع ، وعند
الرياضة المحللة ، وعند الاستفراغات ، وفي وقت الهاجرة ، والرطب بالضد .

المعالجات

ان كانت سبب الضعف يبوسة ، انتفع بماء الجبن والمرطبات ، وحلب
اللبن وشربه ، وجعل الأدهان مرطبة على الرأس ، وخصوصاً إن كان ذلك
في الناقهين ، وينفعه النوم والراحة والسعوطات المرطبة ، وخصوصاً دهن
النيلوفر ، وما كان من ذلك في الطبقة ، فيصعب علاجه . وأما إن كانت عن
رطوبة ، فاستعمال ما يحلل بعد الاستفراغات . وأما القيء فالرقيق منه مما
ينفع ، وخصوصاً للمشايخ ، والعتيق يضر جداً ، والفراغر والمحوطات
والعطوسات نافعة .

ومن الاستفراغات النافعة في ذلك شرب دهن الخِرْوَع بنقيع الصبر ،
واستعمال ما يمنع البخار من الرأس كالإطريقل ، وخصوصاً عند النوم نافع
أيضاً . وينتفع برياضات الأطراف ، وخصوصاً الأطراف السفلى ، وكذلك يجب
أن يستعمل دلّكها .

فإن كان السبب غلظاً فيعالج بما يجلو من الأدوية المذكورة في لوح
العين ، ويجب إذا استعملت الأدوية الحادة أن تستعمل معها أيضاً الأدوية
القباضة . ومن الأشياء النافعة في ذلك التوتيتا المغسول المربى بماء
المرزنجوش ، أو ماء الرازيانج ، أو ماء الباذروج ، وعصارة فراسيون . وإدامة
الاكتحال بالحض ينفع العين جداً ، ويحفظ قوتها الى مدة طويلة

والاكتحال بحكاكة الهليلج بماء الورد ، وينفع جداً إذا كانت الرطوبة رقيقة مع حرارة وحكة . ومن الاكحال النافعة مثل ذلك المرات كانت مفردة مثل مرارة القبيج ، ومرارة الزق الشبوط ، والرخصة ، والثور ، والدب ، والأرنب ، والتيس ، والكركي ، والخطاف ، والعصافير ، والثعلب ، والذئب ، والسنور ، والكلب السلوقي ، والكبش الجبلي . ولرارة الحباري ^(١) خاصة خاصية عجيبة جداً ، أو مركبة .

ومن الأدهان النافعة دهن الخروع ، والفرجس ، ودهن حب الفار ، ودهن الفجل ، ودهن الحلبة ، ودهن السوسن ، ودهن المرزنجوش ، ودهن البابونج ، ودهن الأقحوان . والاكتحال بماء البازروخ نافع .

ومن الأدوية الجيدة المعتدلة ، أن تحرق جوزتان ، وثلاثون نواة من نوى الهليلج الأصفر ، ويسحق ويلقى عليه مثقال فلفل غير محرق ويكتحل به .

ومن الأدوية النافعة أن يؤخذ عصارة الرمان المز ويطح إلى النصف ، ويدفع ويخلط به نصفه عسلا ويشمس ويستعمل . وكذلك إن أخذ ماء الرمانين وشمس شهرين في القبيظ ، وصفي ، وجعل فيه دار الفلفل ، وصبر ، ونوشادر ، وقد يكون بلا نوشادر ينعم سحق الجميع ، ويلقى على الرطل منه ثلاثة دراهم ويحفظ ، وكلما عتق كان أجود ، ومن النوافع مع ذلك الوج مع ماميران إذا سحقا كالأكحال . والاكتحال بماء البصل مع العسل نافع ، وشياف المرات قوي ، والمرارات القوية هي مثل مرارة البازي ، والنسر ، أو يؤخذ صلاية وفهر كل من النحاس ، يقطر عليها قطرات من خل ، وقطرة من لبن ، وقطرة من عسل ، ثم يسحق حتى يسود ذلك ، ويكتحل به .

(١) الحبارى : طائر أكبر من الأوز قليلا يسمى بالإنكليزية Bustard .

واعلم أن تناول الشلجم دائماً مشوياً ومطبوخاً مما يقوي البصر جداً ، حتى إنه يزيل الضعف المتقادم ، ومن قَدِر على تناول لحوم الأفاعي مطبوخة على الوجه الذي يطبخ في الترياق ، وعلى ما فُصل في باب الجذام ، حفظ صحة العين حفظاً بالغاً .

ومن الأدوية الجيدة للمشايخ ، ولن ضعف بصره من الجماع ونحو ذلك . ونسخته : يؤخذ توتيا مغسول ستة ، وشراب بقدر الحاجة ، دهن اللسان أكثر من التوتيا بقدر ما يتفق ، يسحق التوتيا ثم يلقى عليه دهن اللسان ، ثم الشراب ، ويسحق سحقاً بالغاً كما ينبغي ، ويرفع ويستعمل .

وأيضاً : دواء عظيم النفع حتى أنه يجعل العين بحيث لا يضرها النظر في جرم الشمس . ونسخته : يؤخذ حجر باسفيس ^(١) وحجر مغناطيس ، وحجر أحاطيس ^(٢) ، وهو الشب الأبيض ، والشادنچ ، والبابونچ ، وعصارة الكندس ، من كل واحد جزء ، ومن مرارة النسر ومرارة الأفعى من كل واحد جزء ، يتخذ منه كحل . واستعمال المشط على الرأس نافع ، وخصوصاً للمشايخ ، فيجب ان تستعمل كل يوم مرات لأنه يجذب البخار إلى فوق ، ويحركه عن جهة العين . والشروع في الماء الصافي والانغطاط فيه وفتح العينين قدر ما يمكن ، ذلك مما يحفظ صحة العين ويقويها ، وخصوصاً في الشبان . ويجب خصوصاً لمن يشكو بخارات المعدة ومضرة الرطوبة ، أن يستعمل قبل الطعام طبخ الأفسنتين ، وسكنجبين العنصل ، وكل ما يلين ويقطع الفضول التي في المعدة .

(١) حجر باسفيس : يقال له أيضاً حجر الحية وهو الزبرجد Beryl ، ومنه أيضاً الزمرد والأكوامارين والزبرجد الذهبي .

(٢) حجر أحاطيس : هو الشب الأبيض وتركيبه الكيماوي كبريتات الألومنيوم .

فصل في الأمور الضارة بالبصر

وأما الأمور الضارة بالبصر ، فمنها أفعال وحركات ، ومنها أغذية ،
ومنها حال التصرف في الأغذية ،

فأما الأفعال والحركات فجميع ما يجفف مثل الجماع الكثير ،
وطول النظر إلى المشرقات ، وقراءة الدقيق بإفراط ، فإن التوسط فيه نافع .
وكذلك الأعمال الدقيقة ، والنوم على الامتلاء ، والعشاء^(١) ، بل يجب على
من به ضعف في البصر أن يصبر حتى ينهضم ، وكل امتلاء يضره ، وكل ما
يجفف الطبيعة يضره ، وكل ما يعكر الدم من الأشياء المالحة والحريفة
وغيرها يضره ، والسُّكَّر يضره . وأما القيء فينفعه ، من حيث ينقى
المعدة ، ويضره من حيث يحرك مواد الدماغ ، فيدفعه إليه ، وإن كان لابد ،
فينبغي أن يكون بعد الطعام ويرفق . والاستحمام ضار ، والنوم المفرط ضار ،
والبكاء الشديد ، وكثرة الفصد ، وخاصة الحجاماة المتوالية .

وأما الأغذية ، فالمالحة ، والحريفة ، والمفجرة ، وما يؤذي فم
المعدة ، والشراب الغليظ الكدر ، والكراث ، والبصل ، والباذروج أكلاً ،
والزيتون النضيج ، والشبث ، والكرنب ، والعدس .

(١) يريد العشاء المتأخر الذي يعقبه نوم ، قال في نور العيون ص ٤٩٧ : والعشاء
المسي .

فصل

ففي العشا^(١)

هو أن يتعطل البصر ليلاً ، ويبصر نهاراً ، ويضعف في آخره .

وسببه كثرة رطوبات العين وغلظها ، أو رطوبة الروح الباصر وغلظه .
وأكثر ما يعرض للكُّلُّون الزَّرَقُ ، ولصغار الحدَق ، ولأن تكثر الألوان
والتعاريج في عينه^(٢) ، فإن هذه تدل على قلة الروح الباصر في خلقته ، وقد
تكون هذه العلة لمرض في العين نفسها ، وقد تكون بمشاركة المعدة
والدماغ ، وتعرف ذلك بالعلامات التي عرفتھا .

المعالجات

إن كانت هناك كثرة ، فليقصّد القيفال ، والماقين ، ويستعمل سائر
المستفرغات المعروفة ، ويكرر ، وربما استفرغ بسقمونيا وجند بيدستر ،
فانتفع به ، ويسقون قبل الطعام شرابَ زوفا ، أو زوفا وسذاب يابس سفوفاً ،
ويسقون بعد الهضم التام قليلاً من الشراب العتيق .

ومن الأدوية المجربة سيالة كبد المعزى المغروز بالسكين المكببة على
الجمر ، فإذا سالت أخذ مما يسيل ، وذُرُّ عليه ملح هندي ، ودار فلفل ،

(١) العشا : العمى الليلي : Night Blindness = Nectalopia .

هو من الأمراض الوراثية التي تؤدي إلى استحالة صباغية في شبكية العين ، وله
أصناف عديدة نذكر منها : اعتلال الشبكية الصباغي Retinitis Pigmentosa

(٢) لم يثبت علمياً كثرة الإصابة باعتلال الشبكية الصباغي عند المرضى ذوي العيون
الكحلاء أو المصابين بضيق الحدة .

واكتحل به ، وربما ذر عليه الأدوية عند التكبيب والانكبأب على بخاره ، والاكل
من لحمه المشوي كل ذلك نافع جداً ، وربما قطع قطعاً عريضة ، وجعل منها
ساف^(١) ، ومن دار فلقل ساف ، وجعل الساف الأسفل والأعلى من الكبد ،
ويشوى في التنور ، ولايبالغ ، ثم يؤخذ وتصفى عنه المائية ، ويكتحل بها ،
وكذلك كبد الأرنب .

وكذلك الشياف المتخذ من دار فلقل ، والذي على هذه النسخة ،
وصفته : يؤخذ فلقل ، ودار فلقل ، وقنبيل أجزاء سواء يكتحل به .

والمرارات أيضاً نافعة ، وخاصة مرارات التيوس ، والكباش الجبلية .

وكذلك الاكتحال بدهن البلسان مكسوراً بقليل أفيون ، والاكتحال
بالفلل الثلاثة مسحوقه كالغبار نافع جداً . وكذلك بالشب المصري ،
والاكتحال بالعسل ، وماء الرازيانج يغمض عليها العين مدة طويلة نافع
جداً ، وأقوى منه : العسل إذا كان فيه قوة من الشب والنوشادر ودماء
الحيوان الحارة المزاج ينفع الاكتحال بها . وينفع الاكتحال بعصارة قثاء
الحمار مكسورة ببزر البقلة الحمقاء ، وشياف القلى ، وشياف الزنجار . وينفع
منه خرد الورل ، والاسقنقور ، أو يؤخذ منه مرارة الحدأة جزء ، وفلفل جزآن ،
أشق ثلاثة أجزاء ، يعجن بعسل ، ويستعمل ، وينفع منه فصد عرق الماقين إن
لم يكن مانع حسب ما تعلم ذلك .

(١) الساف : الطبقة .

فصل

في الجَهَر وهو أن لا يرى نهاراً

فنقول : سبب الجَهَر ^(١) وهو أن لا يبصر بالنهار لرقعة الروح وقلته جداً ،
فيتحلل مع ضوء الشمس ، ويجتمع في الظلمة ، وربما كان سبب الجَهَر
قليلاً ، فيرى في الظلمة والظل ليلاً ونهاراً ، ويضعف في الضوء .

وعلاجه : الزيادة في الترطيب ^(٢) ، وتغليظ الدم ^(٣) [على ^(٤)]
ما تعلم .

(١) الجهر : هو العمى النهاري Day Blindness = Hemeralopia .

(٢) يريد : ترطيب الدماغ بمثل السعوط باللبن ودهن البنفسج ونحو ذلك .

(٣) وذلك بالتوسع في أكل اللحوم الدسمة ، وصفار البيض ونحو ذلك - انظر : نور
العيون ص ٥١٠ -

(٤) من زياداتنا ليستقيم الكلام .

فصل في الخيالات

الخيالات^(١) هي ألوان يُحسُّ أمام البصر كأنها مبنوثة في الجو ، والسبب فيها وقوف شيء غير شفاف ما بين الجليدية وبين المبصرات . وذلك الشيء ، إما أن يكون مما لا يدرك مثله في العادة أصلاً ، وإنما يدركه القوي البصر الخارج عن العادة إدراكاً ، وإما أن يكون مما تدركه الأبصار إذا توسطت ، وإن لم تكن في غاية الذكاء ، بل كانت على مجرى العادة .

ومعنى الأول أن البصر إذا كان قوياً أدرك الضعيف الخفي من الأمور التي تطير في الهواء قرب البصر من الهباءات^(٢) التي لا يخلو منها الجو وغيره فتلوح له ، ولقربها ، أو لضوئها لا يحققها . وكذلك إذا كانت في الباطن من آثار الأبخرة القليلة التي لا يخلو عنها مزاج وطبع البتة ، إلا أن هذين يخفيان على الأبصار ليست التي في غاية الذكاء ، وإنما يتخيلان لمن هو شديد حدة البصر جداً ، وهذا مما لا ينسب إلى مضرة .

وأما القسم الآخر ، فإما أن يكون في الطبقات ، وإما أن يكون في

(١) تسمى في الوقت الحاضر : الذباب الطائر : Floaters = Muches Volantis وهي كثافات في الخلط الزجاجي ترمي بظلالها على الشبكية وتتحرك بحركة العين . وهي إما أن تكون نتيجة نزيف (كما في حالات داء السكري أو بعد الرضوض) ، وإما نتيجة انفصال الخلط الزجاجي عن الشبكية كما في حالات حسر البصر الشديد ، وإذا تراكمت بوميض الضوء فقد تكون نتيجة تمزق في الشبكية والذي هو من العلامات المنذرة بانفصال الشبكية إن لم تتم معالجتها بشكل جيد .

(٢) الهباءات : (ج) هباءة وهي ذرة الغبار الصغيرة (المعجم الوسيط ٢/٢٦٨) .

الرطوبات ، والذي يكون في الطبقات : فهو أن يكون على الطبقة القرنية آثار خفية جداً بقيت عن الجذري ، أو عن رمد ويثور أو غير ذلك ، فلا يظهر للعين من خارج ، ويظهر للعين من باطن من حيث لا يشف المكان الذي هو فيه ، فيخفى تحته من المحسوس ومن الهواء الشاف أجزاء ترى كثيرة ، بمقدار ما لو كانت بالحقيقة موجودة من خارج ، لكان الجزء الصغير قدر شبحتها^(١) من الثقب العنينة .

وأما التي تكون في الرطوبات : فهي على قسمين ، لأنها إما أن تكون قد إستحال إليها جوهر الرطوبة نفسه ، أو تكون قد وردت على جوهر الرطوبة مما هو خارج عنها .

والتي تكون قد استحال إليها جوهر الرطوبة نفسه ، فإما أن يعرض لجزء منها سوء مزاج يغير لونها ويزيل شفيفها ، فلا يشف ذلك القدر منها لبرد ، أو لرطوبة ، أو لحرارة يغلى ذلك القدر ، ويثير فيه هوائية ، ومن شأن الهوائية إذا خالطت الرقيقة الشفافة أن تجعلها كثيفة اللون ، زبدية غير شافة ، أو ليبوسة مكثفة جماعة جداً .

والذي يكون الوارد عليها منه هو من غيره فلا يخلو ، إما أن يكون عَرَضياً غير متمكن ، وهو من جنس البخارات التي تتصعد من البدن كله ، أو من المعدة ، أو من الدماغ إذا كانت لطيفة تحصل وتتحلل ، وكما يكون في البحرانات وبعد القيء وبعد الغضب ، وإما أن يتمكن فيها ، وينذر بالماء . وتختلف هذه الخيالات في مقاديرها ، فتكون صغيرة وكبيرة ، وقد تختلف في قوامها ، فتكون كثيفة ورقيقة خفية ، وقد تختلف في أوضاعها فتكون

(١) لعله يريد أن يقول (قدر شبحتها) .

متخلخلة ، وقد تكون متكاثفة ضبابية ، وقد تختلف في أشكالها ، فتكون حبيبية ، وتكون بَقِيَّةً وذبابية ، وقد تكون خيطية وشعرية بالطول ^(١) .

العلامات

علامة ما يكون من ذكاء الحس أن يكون خفيفاً ليس على نهج واحد وشكل واحد ، ويصحب الانسان مدة صحة بصره من غير خلل يتبعه .

والذي يكون بسبب القرنية ، تدل عليه أسبابه المذكورة ، وأن يثبت مدة لا يتزايد ، ولا يؤدي إلى ضرر في البصر غيره .

والذي يكون من سبب في البيضية ، فإن تكون مدته طويلة ولم تؤد إلى آفة عظيمة . ويكون إما عقيب رمد حار ، وإما عقيب سبب مبرد أو مسخن ، وهو مما يعلم بالحدس ، وخصوصاً إذا وجدت القرنية صقيلة صافية لا خشونة فيها بوجه ، ثم كان شيء ثابت لا يزيد ولا يؤدي إلى ضرر عظيم .
وأما الذي يكون سببه بخارات معدية وبدنية ، فيعرف بسبب أنها تهيج مع البخارات ، وعند الامتلاء والهضم ، وعند الحركات والدوار والسدر ، ولا يثبت على حالة واحدة ، بل يزيد وينقص ، ولا يختص بعين واحدة ، بل يكون في العينين ، وإذا كان معه الغثيان صحت دلالاته ، وإذا كان القيء والاستفراغ بالإيارج وتلطيف الغذاء والعناية بالهضم يزيده أو ينقصه . وقد علمت في باب ضعف البصر علامات ما سببه بيس البيضية أو غيره ، وإذا استمرت صحة العين والسلامة بصاحب الخيالات ستة أشهر ، فهو على الأكثر في أمن .

(١) تلاحظ دقة المؤلف في وصف أشكال وكثافات الذباب الطائر (السمادير) وكل هذه الأوصاف لازالت مقبولة علمياً في وقتنا الحاضر .

والذي هو من الخيالات : مقدمة للماء ، فانه لا يزال يتدرج في تكدير
البصر إلى أن ينزل الماء ، أو ينزل بعده الماء دفعة ، وقلما يجاوز ستة أشهر ،
فإذا رأيت الخيالات تزول وتعود وتزيد وتنقص ، فاعلم أنها ليست مائية^(١) .
وإذا رأيت الثانية تطول مدتها ولا تستمر في إضعاف البصر ، فاعلم أنها
ليس مائية .

المعالجات لابتداء الماء والخيالات

أولى الخيالات بأن يقبل على علاجه ما كان منذراً بالماء ، وأما سائر ذلك
فما كان منه من يبوسة ، فربما نفع منه المرطبات المعلومة .

وإن كان عن رطوبة وغير ذلك مما ليس عن يبوسة نفع منه كل ما يجلو
من الأكحال .

وأما المنذر بالماء ، فيجب أن يبدأ فينقي البدن ، وخصوصا المعدة ،
ثم تقبل على تنقية الرأس بالفرغرات والسعوطات والمضوغات . وأما
العطوسات فمن جهة ما ترخي وتنقي ، يرجى منها التنقية ، وتنقي من جهة
عنف تحريكها ، فيخاف منها تحريك الماء ، وخصوصا إن كان واقعا دون
العصبه وبقرها^(٢) . واعلم ان أيارج فيقروا جليل النفع فيه . وكذلك حب
الذهب وما يقع فيه من أدوية القنطريون ، والقثاء المر ، وقد علمت في أبواب

(١) هذه إشارة أخرى إلى عبقرية المؤلف . فهو يؤكد أن الكثافات المتغيرة ذات منشأ
في غير العدسة (الرطوبة الجليدية) . ومن المعلوم أن بداية الساد في العدسة
لا تتغير إلا بازدياد الكثافة .

(٢) يلاحظ أن المؤلف لا يزال (كسابقه وكثير من لاحقيه) يخلط بين ماهية الساد
وتوضعه التشريحي ، ولم يدرك أن الساد مرض في العدسة إلا في عهد
(هيرمان بورهاف ١٦٦٨ - ١٧٣٨) .

علاج الرأس وتنقيته ما ينبغي أن تعتمد ، ويجب أن تكون التنقية بأيارج
فيقرا وحب الذهب على سبيل الشبيار متواترة جدا .

ولا تستعمل الأدوية اللطيفة والجلاء أكلالاً إلا بعد التنقية . وينفع في
ابتداء الماء فصد شريان خلف الأذن ، وينبغي أن يبتدأ بالأدوية اللينة مثل ماء
الرازيانج بعسل وزيت ، وبمثل ما قيل من أن شم المرزنجوش نافع لمن يخاف
نزول الماء الى عينه ، وكذلك ينشف دهنه ، وقد قيل أن إرسال العرق على
الصدغين ينفع في ابتدائه ، وقد مدح الاكتحال ببزر الكتم ، وذكر أنه يزيل
الماء ويحلله وأنه غاية ، ثم يتدرج الى الأدوية المركبة من السكبينج وأمثاله
من ذلك ، والسكبينج ثلاثة ، الحلتيت والخريق الأبيض من كل واحد عشرة ،
العسل ثمانية قوطوليات . ومما هو مجرب جداً رأس الخطاف بعسل يكتحل
به ، وشياف اصطفطيقان ، وجميع المرات المذكورة في باب ضعف البصر .
وأقوى منه شياف المرارة المارستاني ، وأيضا كحل أوميلوس^(١) ، والكحل
المذكور في الكتاب الخامس ، وهو القرايازين ، بمرارة السلحفاة ، أو دواء
اتعاسيوس بماء الرازيانج ، أو شياف المرزنجوش ، والساروس ،
والمرحومون . ودهن البلسان نافع فيه ، ومما ينفع في ابتداء الماء أن يؤخذ
مرارة ثور شاب صحيح البدن ، فتجعل في إناء نحاس ، وتترك قريبا من
عشرة أيام إلى أسبوعين ، ثم يؤخذ من المر والزعفران المسحوقين ، ومن
مرارة السلحفاة البرية ، ومن دهن البلسان من كل واحد وزن درهمين ، ويخلط
الجميع ويجمع جمعا بالغاً ويكتحل به .

(١) كحل أوميلوس : لم نجد له ذكراً في المراجع المتوفرة لدينا .

وأيضاً يؤخذ من الخربق جزء ، ومن الحلتيت جزء ، ومن السكبينج خُمس وعُشر جزء ، وهو ثلاثة أعشار جزء ، ويتخذ شيافاً ويكتحل به .

وأيضاً من الخربق الأبيض ، والفلفل جزء ، ومن الأشق ثلاثة أجزاء ، ويتخذ منه شياف بعصارة الفجل ، ويستعمل .

ويجتنب السمك والمغلفات من الأغذية ، والمبخرات والشرب الكثير من الماء ، والشراب أيضاً ، ومتواترة الفصد والحجامة ، بل يؤخذ ذلك ما أمكن ، إلا أن يشتد مساس الحاجة إلى ذلك والثقة بأن الدم حار وكثير .

فصل في الانتشار

الانتشار^(١) هو أن تصير الثقبه العنبيه أوسع مما هي بالطبع ، وقد يكون ذلك عقيب صداع^(٢) ، أو سبب باد من ضربة أو صدمة^(٣) ، وقد يكون لأسباب في نفس الحدة ، وذلك ، إما في البيضية ، وإما في العنبيه ، فإن

(١) الانتشار = Mydriasis .

(٢) كما في حالات هجمة الزرق الحادة .

(٣) كما في تمزق حافة الحدة : Iris Sphincter Rupture .

البيضية إن رطبت وكثرت ، زحمت العنبيه وحركتها إلى الاتساع ^(١) . وأما
 يبوسة البياضية ، فلا يوجب الاتساع بالذات ، بل بالعرض من حيث يتبعها
 يبوسة العنبيه . والعنبيه نفسها إن ييسست وتمددت إلى أطرافها تمدد
 الجلود المثقبة عند اليبس ^(٢) ، عرض لها أن تتسع كما يتسع ثقب تلك
 الجلود ، وخصوصاً إذا زوحت من الرطوبات ، وقد يعرض لها ذلك من
 رطوبة تداخل جوهرها ، وتزيد في ثخنها وتمدها إلى الغلط ، فيعرض للثقب
 أن تتسع ، وقد يعرض ذلك لورم ممدد يحدث فيها ^(٣) .

وقد تكون سعة العين طبيعية ، ويضر ذلك بالبصر ، فإنه يرى الأشياء
 أصغر مما يجب أن ترى .

وقد يكون عارضا ، فيكون كذلك ، وربما بالغ إلى أن لا يرى شيئا ،
 فإنه كثيراً ما تتسع العين حتى تبلغ السعة الاكليل ، ولا يبقى من البصر
 ما يعتد به .

وما كان من ضربة أو صدمة ، فلا علاج له ، وقد سمعت من ثقة أنه
 عالج الاتساع الذي حصل من ضربة ، بأن فصد المريض في الحال ،
 وأعطاه حب الصبر فبرىء بعد أيام قلائل .

(١) كما يشاهد في حالات هجمة الزرق الحادة .

(٢) لعله يصف هنا ضمور القرنية Iris Atrophy .

(٣) ذكر خليفة بن أبي المحاسن الطلبي في الكافي ص ٣٧٤ ، وصلاح الدين بن
 يوسف في نور العيون ص ٤٦٧ أن الانتشار يكون لأحد ثلاثة أسباب هي :

١ - إتساع ثقب العنبي .
 ٢ - تمزق إتصال الشبكية .
 ٣ - إتساع طرف العصب البصري .

وإذا كان الاتساع من تفرق اتصال الطبقة الشبكية فلا علاج له بته من كل وجه ^(١) .

وما كان من اتساع العصب المجوف ^(٢) ، فبرؤه عسير .

العلامات

قد ذكرناها في باب ضعف العين

المعالجات

ما كان من ذلك طبيعياً ، فلا علاج له .

وما كان من ييوسة ، فينفع منه ترطيب العين بالمرطبات المذكورة .

وما كان من رطوبة ، فينفع منه الفصد إن كان في البدن كثرة ،

وأيضاً فصد عروق الماقين يستفرغ من الموضع ، وينفع فيها ، وكذلك فصد

عروق الصدغ وسلها ، والاستفراغات التي علمتها ، وصب الماء المملح على

الرأس ، خصوصاً ممزوجاً بالخل ، ولا ينبغي أن يكثر الاستفراغات

بالمسهلات ، فيضعف القوة ولا يستفرغ المطلوب ، بل ربما كفاه الاستفراغ كل

عشرة أيام بدرهم ، أو درهم ونصف من حب القوقايا . والغذاء ماء حمص

بشيرج ، ويكحل العين الأخرى بالتوتيا لثلاثين نكتة كالأولى ، ويجب أن

يستعمل الأكحال المذكورة في باب الخيالات والماء ، وينفع منه الحجامة على

القفا لما فيه من الجذب إلى الخلف .

(١) يعود المؤلف هنا إلى ذكر انفصال الشبكية والذي يؤدي إلى توسع الحدقة وعدم

إرتكاسها Afferent Pupillary Dilatation ونظراً لعدم توفر إمكانيات معالجة

انفصال الشبكية آنئذ فقد قرر أن لا علاج له (البته من كل وجه) .

(٢) ضمور العصب البصري وهو أيضاً غير قابل للعلاج .

وأما الكائن عقيب ضربة ، فمما يتكلف في علاجه أن يفصد ، ثم يحجم الرأس ثم يستعمل المبردات ، ويضمّد بدقيق الباقلا من غير قشره ، أو دقيق الشعير مبلولاً بماء ورق الخلاف ، أو بماء الهندبا ، ويصوفة مبلولة بمح بيض مضروب بدهن الورد وقليل شراب ، ويقطر في العين دم الشفانين والفراخ ، وفي اليوم الثالث يقطر فيها اللبن ، والاكحال التي هي أقوى . وبالجحلة ، فإن أكثر علاج هذا من جنس علاج الورم الحار ، وبعد ذلك ، فيستعمل شيافا متخذاً من كندر ، وزعفران ، ومر من كل واحد جزء ، ومن الزرنينغ نصف جزء .

وهذا النواء نافع من أمور ياسفيس وهو الاتساع . ونسخته : يؤخذ مرارة الجدي ، ومرارة الكركي ، مثقالان مثقالان ، زعفران درهم ، فلفل مائة وسبعين عدداً ، رب السوس خمسة مثاقيل وثلاثين ، أشج مثقالان ، عسل مقدار الحاجة ، ويستعمل منه كحل يسحق بماء الرازيانج ، ويخلط بالعسل . وللكائن من ضربة نصف مثقال ، يسحق بعصارة الفجل إلى أن يجف ، ويستعمل يابساً .

وأيضاً مرارة التيس مثقال واحد ، بعير الضب أو الورل يابساً مثقال ونصف ، نظرون مثقال ، فلفل ، مرارة الكركي ، من كل واحد مثقالان ، زعفران مثقال ، أشج نصف مثقال ، خربق أبيض مثقال ، يسحق أيضاً بماء الرازيانج ، ويخلط بالعسل .

وما كان من الاتساع من انحراف الطبقة الشبكية أو اتساع العصبيتين المجوفتين ، فلا علاج له ^(١) اللهم إلا اتساع العصبيتين المجوفتين عسر العلاج ومع ذلك يرجى .

فصل في الضيق

الضيق ^(٢) هو أن تكون الثقبية العننية أضيق من المعتاد ، فإن كان ذلك طبيعياً فهو محمود ^(٣) ، وإن كان مرضياً ، فهو رديء أردأ من الانتشار ، وربما أدى إلى الانسداد .

وأسبابه :

إما يبس العننية ^(٤) فخشف ^(٥) يجمعه ، فتتقبض الثقبية ويحدث الضيق أو السدة .

وإما رطوبة ممددة للقرنية من الجوانب إلى الوسط ، فتتضايق الثقبية مثل ما يعرض للمناخل إذا بلت واسترخت وتمددت في الجهات .

(١) يؤكد المؤلف هنا على أن توسع الحدقة الناجم عن انفصال الشبكية أو عن ضمور العصب البصري لا يرجى برؤه .

(٢) الضيق : Miosis وهو تقبض الحدقة .

(٣) وإنما كان محموداً لأنه يجمع البصر - نور العين ٢٨٧ -

(٤) في المطبوع : القرنية ، فصحنها من نور العين ص ٢٨٨ والكافي ص ٢٥١ وكشف الرين ص ١٤٠ .

(٥) في المطبوع : محشف ، والخشف : يبس يصيب العضو .

وإما يبس شديد من البيضية ، فتقل ، وتساعد الطبقة إلى
الضمور والاجتماع المخالف لحال الجحوظ . وأكثر ما يعرض هذا يعرض
من اليبوسة .

وقد يمكن أن يكون ضيق الثقب من ضيق العصب المجوف حسب
ما يكون اتساع الحدقة من اتساع العصبية المجوفة ^(١) .

العلامات

قد ذكرناها في باب ضعف العين .

المعالجات

أما اليباس منه ، فعلاجه بالمرطبات من القطورات ، والسعوطات ،
والنطولات من العصارات الرطبة ، وغيرها كما تعلم ، والأغذية اللينة
والدسمة . وفي الأحيان لا تجد بداً من استعمال شيء فيه حرارة ما ليجذب
المادة الرطبة إلى العين ، ويجب أن يُستعمل ذلك الرأس والوجه والعين ذلكا
مُتتابعاً قصير الزمان ، وذلك كله ليجذب ، فإن استعمال المرطبات الصرفة قد
يضر أيضاً . وإذا استعملت أكحالاً جاذبة ، فعاود المرطبات .

وأما الرطب منه ، فالأكحال المعروفة المذكورة في باب ضعف البصر

(١) يحاول هنا أن يعزي ضيق الحدقة إلى آفة في العصب البصري ، غير أنه لم يوفق
في تعليقه علمياً ، إذ أن أية إصابة للعصب البصري تؤدي إلى اتساع الحدقة
نظراً لفقد المنعكس الحدقي البصري Afferent Pupillary Dilation ، قال في
كشف الرين ص ١٤٠ : سبب الضيق العرضي : رطوبة تجمع القرنية إلى
الوسط ، أو يبس الغنبية ، أو نقصان البيضية ، أو ورم ، أو حرارة مفردة ، أو
انعقاد كيموس . ومثله في نور العيون ص ٢٨٨ غير أنه قال : رطوبة تجمع
الغنبية ، وهو الصواب .

والماء والخيالات ، ومنها : شياف بهذه النسخة . ونسخته : يؤخذ منه زنجار
وأشق من كل واحد جزء ، زعفران جزء وثلاث ، صبر خمسة أجزاء ، مسك
نصف جزء ، يتخذ منه شياف .

وأيضاً : أشق مثقالان ، زنجار أربعة مثاقيل ، زبل الورل ثلاثة مثاقيل ،
زعفران مثقالان ، صمغ مثقال واحد ، يعجن بعسل ، ويستعمل .

وأيضاً : فلفل وأشج من كل واحد جزآن ، دهن البلسان تُسْعُ
جزء ، زعفران جزء ، يحل الأشج في ماء الرازيانج ، ويلقى عليه دهن
البلسان ، ويستعمل بعد أن يعجن بعسل ، فإن هذا جيد جداً . وقد عالجت
أنا من كان به ضيق قد حصل بعد اندمال القرحة القرنية ، وكانت القرحة غير
غائرة ، فعالجت بالمجليات المحلول بلبن النساء تارة ، وبمصارة شقائق
النعمان تارة ، وبمصارة الرازيانج الرطب الذي يعقد بالعسل تارة ، فبرأ ،
وكان يرى الأشياء مثل ما كان يرى قبل ذلك .

فصل في نزول الماء

اعلم أن نزول الماء^(١) مرض سدي ، وهو رطوبة غريبة^(٢) تقف في النقبة

(١) الماء : الساد Cataract .

(٢) نقل النص عن المؤلف صلاح الدين بن يوسف في نور العيون ، فقال : وهو
رطوبة غريبة . ولكن المؤلف نقل هذا النص عن كتاب البصر والبصيرة لثابت بن
قرة ص ٤٣٠ مخطوط ، والنص في البصر والبصيرة هكذا : وهو رطوبة غريزية .

العنابية بين الرطوبة البيضية والصفاق القرني^(١) ، فتمنع الأشباح إلى
البصر ، وقد تختلف في الكم وتختلف في الكيف .

واختلافها في الكم ، أنه ربما كان كثيراً بالقياس إلى الثقبه يسدّ
جميع الثقبه^(٢) ، فلا ترى العين شيئاً ، وربما كان قليلاً بالقياس إليها ،
فتسد جهة ، وتخلي جهة مكشوفة^(٣) ، فما كان من الرئيات بحذاء الجهة
المسدودة لم يدركه البصر ، وما كان بحذاء الجهة المكشوفة أدركه ، وربما
أدرك البصر من شيء من الأشياء نصفه ، أو بعضه ، ولم يدرك الباقي إلا
بنقل الحدقة ، وربما أدركه بتمامه تارة ، ولم يدركه بتمامه أخرى ، وذلك
بحسب موضعه ، فإنه إذا حصل بتمامه بازاء السدة لم يدرك منه شيئاً ، وإذا
حصل بتمامه بإزاء الكشف أدرك جميعه ، وهذه السدة الناقصة ، قد تقع إلى
فوق ففوق ، أو إلى فوق وأسفل ، وقد يتفق أن يكون ذلك في حاق واسطة
الثقبه وما يطيف بها مكشوفاً ، وحينئذ إنما يرى من كل شيء جوانبه ، ولا
يرى وسطه ، بل يرى في وسطه ككوة أو هوة^(٤) . ومعنى ذلك أنه لا يرى ،
فيتخيل ظلمة .

وأما اختلافه في الكيف : فتارة في القوام ، فإن بعضه رقيق صاف
لا يستر الضوء والشمس ، وبعضه غليظ جداً .

(١) نعود لنذكر هنا بأن الماء (الساد) لم يعرف من أمراض العدسة حتى وصفه
(هيرمان بورهاف) Hermann Boerhaave (١٦٦٨ - ١٧٢٨ م) .

(٢) لعله يقصد الساد الناضج Mature Cataract .

(٣) لعله يقصد الساد غير الناضج : Immature Cataract .

(٤) لعله يصف هنا الساد القطبي الأمامي أو الخلفي Anterior or Posterior
Polar Cataract حيث تتوضع الكثافة في مركز العدسة وبالتالي تتشوش الرؤية
المركزية ويرى المريض الأجسام من محيطها فقط .

وفي اللون : فإن بعضه هوائي اللون ، وبعضه أبيض جصي اللون ، وبعضه أبيض لؤلؤي اللون ، وبعضه أبيض إلى الزرقة أو الفيروزجية أو الذهبية ، وبعضه أصفر ، وبعضه أسود ، وبعضه أغبر^(١) . وأقبله للعلاج من جهة اللون الهوائي ، والأبيض اللؤلؤي ، والذي إلى الزرقة قليلاً ، وإلى الفيروزجية . وأما الجبسي الجصي ، والأخضر ، والكدر ، والشديد السواد ، والأصفر ، فلا يقبل القدح .

ومن أصناف الغليظ ، صنف ربما صار صلباً جداً حتى يخرج أن يكون ماء^(٢) ، ولا علاج له .

وأقبله للعلاج من جهة القوام ، هو الرقيق الذي إذا تأملته في الفيء النير فغمزت عليه إصبعك وجدته يتفرق بسرعة ، ثم يعود فيجتمع ، فهذا يرجى زواله بالقدح . على أن مداومة هذا الامتحان مما يشوش الماء ويعسر القدح ، وربما جربوا ذلك بوجه آخر . وهو أن يوضع على العين قطنة ، ويُنفخ فيها نفخ شديد ، ثم ينحى وينظر بسرعة هل يرى في الماء حركة ، فإن رأى فهو منقذ ، وكذلك إن كان التغميض لعين يوجب اتساع الأخرى^(٣) .

(١) العدد هنا تسعة ألوان للساد ، وعددها (خليفة) ١٢ إثني عشر لوناً . (ص ٢٥٨ - ٢٦٣) و (صلاح الدين) أحد عشر لوناً (ص ٤٠٦) .

(٢) يقصد أنه يصبح مفرط النضج Hypermature Cataract .

(٣) وهي علامة سريرية هامة جداً في تحديد إنذار عملية استخراج الساد وتسمى بالانكليزية : Consensual Pupillary Reaction (ارتكاس الحدقة التقابلي) وقد ذكرها لأول مرة ابن سينا ، ثم تبعه كل الأطباء الذين جاءوا بعده ولا زالت هذه العلامة تستعمل في وقتنا الحاضر لتحديد إنذار العمل الجراحي .

وما كان بعد سقطة ^(١) أو مرض دماغي فحدث بعده ، عُسْرُ برؤه .

العلامات

العلامة المنذرة بالماء الخيالات المذكورة التي ليست عن أسباب أخرى ، وقد شرحنا أمرها في باب الخيالات ، وأن يحدث معها كدورة محسوسة ، خصوصاً إذا كان في إحدى العينين ، وأن تتخيل له الأشياء المضيئة كالأسرجة مضاعفة ، وقد يفرق بين الماء والسدة الباطنة ، بأن إحدى العينين إذا غمضت اتسعت الأخرى في الماء ، ولم تتسع في السدة ^(٢) ، وذلك لأن سبب ذلك الاتساع اندفاع الروح الذي كان في العين المغمضة إلى الأخرى بقوة ، فإذا أصابت سدة من وراء لم تنفذ ، وهذا في أكثر الأمر ، وفي أكثر الأمر تتسع الأخرى ، إلا أن يكون الماء شديد الغلظ ، وإن لم تكن سدة ، وفي الإنتشار لا يكون شيء من هذا .

المعالجات

إنني قد رأيت رجلاً ممن كان يرجع إلى تحصيل وعقل قد كان حدث به الماء ، فعالج نفسه بالاستفراغات ، والحمية ، وتقليل الغذاء ، واجتناب الأمرارق والمرطبات ، والاقتصار على المشويات والقلايا ، واستعمال الأكحال المحللة اللطيفة ، فعاد إليه بصره عوداً صالحاً ، وبالحقيقة إنه إذا تُدرك الماء في أوله ، نفع فيه التدبير ، وأما إذا استحكم ، فليس إلا القدر ، فيجب أن يهجر صاحبه الامتلاء والشرب والجماع ، ويقتصر على الوجبة نصف النهار ،

(١) يقصد به الساد الرضي Traumatic Cataract .

(٢) يذكر المؤلف هذا التشخيص التفريقي بين فقد البصر التالي للساد (حيث تكون علامة ارتكاس الحدقة التقابلي ايجابية) ، وبين فقد البصر التالي لضمور العصب البصري (حيث تكون العلامة سلبية) .

ويهجر السمك والفواكه واللحوم الغليظة خاصة . فأنما القيء ، فإنه ، وإن
نفع من جهة تنقية المعدة ، فهو ضار في خصوصية الماء ، وقد عرفنا قانون
علاجه الدوائي في باب الخيالات ، ولنذكر أشياء مجربة :-

وصفتها : يؤخذ حب الغار المقشر عشرة أجزاء ، والصمغ جزء واحد ،
ويسحقان ببول صبي غير مراهق ، للماء والضعف البصر بالماء الساخن ،
ويستعمل .

وكذلك أطيوس الأمدي^(١) يعجن بمرارة الأفعى بالعسل ، ويكتحل به
جيد جداً . أقول : قد جرب ناس محصلون مرارة الأفعى ، فلم يفعل فعل
السموم البتة ، وهذه التجربة مما ينقص وجوب الاحتراز منها .

وأيضاً : هذا اللواء مجرب جيد . ونسخته : يؤخذ عصارة الحب
المنسوب الى جزيرة فنقدس^(٢) ، وكما دريوس ، ويسد من كل واحد مثقال
يعجن بماء الرازيانج .

وأما التدبير بالقدح ، فيجب أن يتقدم قبله بتنقية البدن والرأس ،
خاصة ، ويفصد إن كان يحتاج إليه ، ثم يراعى أن لا يكون المقسوح
مصدوعاً ، فيخاف أن يحدث في الطبقات ورم ، أو مبتلي بسعال ، أو شديد

(١) هو اتيوس الأمدي طبيب يوناني الأصل من مواليد (أمد) باقليم ديار بكر ، خدم
في بلاط (الإمبراطور جوستنيان ٥٢٧ - ٥٦٥ م) وتنصر على يده . توفي
حوالي (٥٧٥ م) . ابن أبي أصيبعة ١٥٠ - ١٥٩ ، السامرائي ٢ / ٢١٦ . -

Le Clerc 1/265, SEZGIN 3/104 - 105

(٢) في نور العيون ص ٤١٦ الذي نقل النص عن المؤلف « جزيرة قبرص » .

الضجر سريع الغضب ، فان الضجر والغضب كلهما مما يحرك إلى العود ،
ويجب أن يهجر الشراب والجماع والحمام .

ومع هذا فلا يجب أن يستعمل القدح إلا بعد أن يقف الماء وينزل ما
يريد أن ينزل منه ، ويغلق قوامه قليلاً ، ومن هذا يسمى الاستكمال (وبعد
المنفذ أسبه)^(١) . والفصد ضار له وغذاؤه ماء الحمص ليلزم الموضع الذي
تُحركه إليه المقدحة من أسفل العين ، ولذلك قد يؤخر ذلك من المبدأ ، وإذا
أردت أن تقدح ، تقدم إلى صاحب الماء بأن يغتذي بالسّمك الطري ، والأغذية
المرطبة المثقلة للماء ، ويستعمل شيئاً مما هو مقول لمضرة الماء ، ثم يقدح .
وبالجملة ، فان الماء إن كان رقيقاً جداً ، أو غليظاً جداً لم يُطع القدح ، فاذا
أردت أن تقدح ألزم العليل النظر إلى الموق الأنسي ، وإلى الأنف ، ويحفظ
على ذلك الشكل ، فلا يكون بحذاء الكوة ، ولا في موضع شديد الضوء
جداً^(٢) ، ثم يقدح يبتدىء ويثقب بالثقبة ، أي بالمقدحة ، فيمرّ بين الطبقتين
إلى أن يحاذي الثقبة ، ويجد هناك كفضاء وجوية ، ثم من الصنّاع من يخرج
المقدحة ، ويدخل فيها ذنب المهت^(٣) ، وهو (الأقليد)^(٤) إلى موافاة
الثقبة ، ليهيء للطرف الحاد من المهت مجالاً ، وليعود العليل الصبر ، ثم

(١) هكذا وردت في الأصل ، ولم نجد لها معنى معيناً ، وربما كانت عبارة مقحمة .

(٢) لكي لا تنقبض الحديقة بالنور ، وبالتالي يصعب وضع المقدح في العين .

(٣) المهت : آلة جراحية وصفها أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي (ت ٤٠٠ هـ =
١٠١٢ م) في المقالة الثلاثين من كتابه (التصريف لمن عجز عن التأليف) .
ووصفها خليفة بن أبي المحاسن الحلبي ضمن جداول الأدوات الجراحية في كتابه
(الكافي في الكحل) من تحقيقنا .

(٤) لم نجد لكلمة (الأقليد) معنى في المراجع المتوفرة لدينا .

يدخل المهت إلى الحد المحدود ، ويعلوه الماء ولا يزال يحطه حتى تصفو العين ، ويكبس الماء خلف القرني من تحت ، ثم يلزم المهت موضعه زماناً صالحاً ليلزم الماء ذلك المكان ، ثم يشيل عنه المهت ، وينظر هل عاد ، فإن عاد أعاد التدبير حتى يأمن ، وإن كان الماء لا يجيب إلى ناحية حطه وإمالاته ، بل إلى ناحية أخرى ، دفعه إلى النواحي التي يميل إليها ، وفرقه فيها ، فإن رأيت الماء عاد في الأيام التي تعالج فيها العين ، فأعد المهت في ذلك الثقب بعينه ، فإنه يكون باقياً ، لا يلتحم . وإذا سال إلى الثقبه دم ، فيجب أن يكبس أيضاً ، ولا يترك يبقى هناك فيجمد ، فلا يكون له علاج ^(١) .

وإذا قدحت ، فضع على عين المقدوح مح بيض مضروباً بدهن البنفسج بقطنة ، ويجب أن تشد الصحيحة أيضاً لئلا تتحرك ، فتساعدها العليقة . ويلزمه النوم على القفا ثلاثة أيام في الظلمة ، وربما احتيج إلى معاودات كثيرة لهذا التضميد ، ومحافظة هذه النصبه ، والاستلقاء أسبوعاً ، وذلك إذا كان هناك ورم ^(٢) ، أو صداع أو غير ذلك ، لكن الورم يوجب حلّ الرباط القوي وإرخاءه .

(١) تلاحظ عبقرية المؤلف بالحث على استخراج الدم من البيت الأمامي تحاشياً لحدوث علقه في العين وبالتالي ارتفاع الضغط داخل العين والذي قد يؤدي إلى تصبغ القرنية بخضاب الدم Corneal Staining والذي لا علاج له إلا عملية تصنيع القرنية .

(٢) الورم : يقصد به الورم الحار أي التهاب داخل العين Endophthalmitis وهو أحد اختلاطات عملية الساد .

وبالجملة : فالأولى أن يحفظ العليل عصبته ^(١) إلى أن يزول الوجع ، فلا يحل الرباط ، إلا في كل ثلاثة أيام ، ويجدد الدواء ، ويجوز أن يكمد عند الحل بماء ورد وماء خلاف ، أو قرع ، أو ماء عصا الراعي وما أشبه ذلك . وللناس طرق في القدح ، حتى أن منهم من يفتق أسفل القرنية ، ويخرج الماء منها ^(٢) وهذا فيه خطر ، فإن الماء إذا كان أغلظ خرجت معه الرطوبة البيضاء .

فصل في بطلان البصر

إن بطلان البصر ^(٣) ، قد يقع من أسباب ضعف البصر ، إذا أفرطت ، فليُنظر من هناك ، ولكننا نقول من رأس ، ولنتترك ما يكون بمشاركة الدماغ وغيره ، فإن ذلك مفهوم من هناك . فاعلم أن بطلان البصر ، إما أن يكون **وأجزاء العين الظاهرة سليمة في جوفها** . أو يكون ذلك ، وقد أصابها آفة محرقة ، أو مسيلة ، أو ما يجري مجراها .

(١) في المطبوع : نصيبته ، وهو غير صحيح ، قال ابن عباس في عمل الملكي : « فإذا كان اليوم الثالث تحلّ عصابته » وقال ثابت بن قرة في البصر والبصيرة « فإن كان الوقت صيفاً فشدها أربعة وعشرين ساعة وحلها ، وإن كان ربيعاً أو خريفاً فشدها ثمانية وأربعين ساعة .

(٢) لقد أعاد وصف هذا الأسلوب الجراحي باستخراج الساد من شق الاكليل السفلي جاك دافيل Jacques Daviel عام ١٦٩٦ - ١٧٦٢ واعتبر الرائد في هذه العملية . غير أننا نرى أن ابن سينا كان قد سبقه بوصف هذا الأسلوب بأكثر من ستمائة عام ، بل وحذر من أخطار هذا الأسلوب .

(٣) بطلان البصر : العمى : Visual Loss = Blindness .

وكلا منا في الأول ، فإن كانت أجزاء العين هي الظاهر سليمة في جواهرها ، ولكنها أصابتها آفة من جهة أخرى غير ظاهرة للجمهور والعامه ، فإما أن تكون الثقبه على حال صحتها ، أو لا تكون . فإن كانت الثقبه على حال صحتها ، فإما أن يكون هناك سدّة مائيه ، أو تكون السدّة ليست هناك ، بل في العصبه المجوفه ، إما لشيء واقف في أنبويتها ، وإما لانطباق عَرَض لها من جفاف ، أو من استرخاء ، أو ورم فيها ، أو ورم في عضلاتها ضاغط في نفسه ، أو تابع لضغط عَرَض لمقدم الدماغ على ما فسرناه فيما سلف ، أو عَرَض انهتك^(١) ، أو تكون الجلديّة أصابها زوال عن محاذاة الثقبه^(٢) ، أو يكون فسد مزاجها ، فلم يصلح أن تكون آلة للابصار . وأكثر ما يعرض ذلك لרטوبه تغلب عليها جداً ، أو ليبوسة تغلب عليها ، فتجتمع إلى ذاتها ، وتستحصف ، وتسمى هذه العلة « علقوما »^(٣) ، ولا نواء لها ، وتصير لها العين منخسفة شهلاء^(٤) . وأما إن لم تكن الثقبه سليمة ، فإما أن يكون قد بلغ بها الاتساع الغاية القصوى ، أو بلغ بها الضيق الانطباق .

العلامات

أما علامة الماء والاتساع والضيق وغير ذلك ، فهو ما ذكر في بابه .

وأما السبب : فيما يكون للعصبه المجوفه ، فذلك مما يسهل الإحاطة به جملة بالعلامة المذكورة في باب الماء .

(١) يعدد هنا أمراض العصب البصري التي قد يؤدي إلى فقد البصر كضموره وتهتكه وأورامه .

(٢) انخلاع العدسة الجزني والتام Lenticular Subluxation or Dislocation .

(٣) علقوما : هذه أول مرة تستعمل فيها هذه الكلمة في أمراض العين .

(٤) العين المنخسفة : Phthesis Bulbi .

وأما تفصيل الأمر فيه ، فيصعب ولايكاد يحاط به علماً ، وإذا كان هناك ضرَّيان وحمرة ، فأحدس^(١) أن في العصبية ورماً حاراً^(٢) . فإن كان ثقل وقلة حرارة ، فأحدس أن هناك ورماً بارداً . وإن كان الثقل شديداً والعين رطبة جداً ، فالمادة رطبة . وإن كانت العين يابسة ، فالمادة سوداوية . وإذا عرض على الرأس ضربة أو سقطت أجحظت العين أولاً ، ثم تبعه غور منها ويطلان العين ، فأحدس أن العصبية قد انتهكت^(٣) .

فصل في بغض العين للشعاع^(١)

ذلك مما يدل على تسخن الروح واشتعاله وترققه ، وينذر كثيراً بقرانيطس ، إلا أن يكون بسبب جرب الأجفان ، وعلاجه ما تعرف .

(١) فأحدس : أي : قنر .

(٢) الورم الحار : الخراج = Abscess .

(٣) يا لعبقرية ابن سينا : انه يصف هنا حالات انقطاع العصب البصري Optic Nerve Avulsion التالية للرضوض . والتي تتظاهر بجحوظ العين كمرحلة أولية نتيجة الورم الدموي خلف المقلة Retrobulbar Hemorrhage ثم بعد زوال الورم الدموي وعودة العين إلى مكانها الطبيعي يقاجئ المريض بفقد البصر كلياً .

(٤) رهاب الضوء = Photophobia .

فصل (١) في القمور

قد يحدث من الضوء الغالب والبياض الغالب كما يغلب ، إذا أديم
النظر في الثلج ، فلا يرى الأشياء ، أويراها من قريب ، ولا يراها من بعيد
لضعف الروح ، وإذا نظر إلى الألوان تخيل أن عليها بياضاً .

المعالجات

يؤمر بإدامة النظر في الألوان الخضر ، والاسمانجونية ، وتعليق
الألوان السود أمام البصر ، فإن كان قد اجتمع مع أفة الثلج ببياضه أفته
ببرده ، قطر في العين ماء طُبِّخ فيه تبن الحنطة فاتراً لا يؤذي ، وقد يكتحل
عشبة بالعسل ، ويعصارة الثوم ، وأيضاً قد يفتح العين على بخار ماء طبخ
فيه الحشائش المحلاة اللطيفة المعروفة ، كالزؤفا والكيل الملك والبابونج
ونحو ذلك .

(١) القمور : وهو انبهار البصر إثر النظر إلى مواد ساطعة ولفترة طويلة وهو ما
يحدث لمن يمارس رياضة التزلج على الجليد في الأيام المشمسة دون لبس
النظارات الواقية ويسمى Snow Blindness .

القسم الثاني

الملاحق

طب العيون في أرجوزة ابن سينا في الطب

الحمد لله الحكيم الشافي	الواحدِ النورِ العليمِ الكافي
منورُ الأبصارِ بالضياء	وخلقَ الأرضين والسما
وصلوات الله خالق البصر	على أنبياءِ ذكروهم يجلو الفكر
والآل والأصحاب والأخيار	من غير تفريقٍ ولا إضرار
وبعده فهذه الأرجوزة	بينة الألفاظِ لا مرموزة
نظمتها في الكحل للكحال	لحفظ جزئي العلم بالإجمال
وها أنا مبتديء بالقول	بعون ذي الطول القوي الحول

تشریح العین :

الحمد لله مزيل العلل	وخالق الخلق القديم الأزلي
والشمسُ شمساً وأختها القمر	مشرقة من فوقها فهي زهر
وكل عينٍ فهي سبع طباق	فافهم كلام العلم بالمراق
الأولة الصلبة من الطباق	ثم المشيمية على الاتفاق
من بعدها ثالثُ الشبكة	والعنكبوتية لها مدركة

والعَنْبِيَّةُ بعدها والقرني	والملتحم فَرَوْضُهَا والسنن
ثم الرطوباتُ اللواتي بينها	ثلاثةٌ من بعدها وبينها
الأولة تشبه الزجـاج	لأنها من جوهر الأمشاج
من بعد أشرف منها قيمة	في وسط هذى الحدة مقيمة
وهي الجليدية ذات الشُّرْف	على نظايرها بما لا يختفي
بها يكون النظرُ الشريف	والباقيات خدَم صُفوف
أما التحصيل من المنفُوع	أو يدفعون الضررَ المريع
من بعدها الرطوبة البيضية	بها يتم النفع في الكيفية
بها تكون العين مستديرة	وتقبل المحسوس في تحريره
ولهذه العين لها محارِكه	تسع عضلٍ لها مُشاركَة
وتستتر العروق بالأعصاب	فافهم فهم نوى الأبواب

القول في أمراض جفن العين وأنواعها :

للجفن أمراض تعدُّ أربعة	مع أربعين قد أتت مجمعة
الجرب والتجُّرُ والسُّلاق	والشترَةُ والشُعَيْرَةُ والشرناق
كذلك الانتثارُ من أهـدابِ	وما عتري الشعرُ من انقلاب
وزايدُ الشعرِ وهَدَبُ أبيض	وغَلَط وعقدةٌ قد تعرض
كذا القروح والشُّرا والنُّمْلَة	والالتصاقُ والجَسا والكِمْنَة

وسَلَمَ وبَرْدٌ وتَوْتَةٌ
تهيج مع انتفاخ ظاهر
تاكل وصلابة سرطان
موت دم وخضرة الجفون
ورم رخو كذا ذات البقر
كذا الاسترخا مع الثاكيل
ووردينج ثقل^(١) وحكة
والقمل والقُمقام في المشافر
وكثرة الطرف كذا القردان
ونار فارسية وقلغموني
وحمرة مع إختلاف قد ظهر
وسفعة في الجلد من تحليل

في أمراض المآق :

ثلاثة أمراض لمآق بالعدد
من غرب وسيلان وغدد

في أمراض الطبقة الملتحمة :

وجملة الأمراض في الملتحمة
من طرفة وظفرة وودقة
دبيلة وتوتة ودمعة
زيادة لحم كدورة ورم
أربعة عشر هي ملتزمة^(٢)
وسبل يعرض حول الحدقة
والإنتفاخ والجسا والحكة
كذا انحلال الفرد فيها وجذ

(١) في الأصل : أمل .

(٢) في الأصل : ملتيمة .

في أمراض الطبقة القرنية :

من خمسة وعشرة سوية	وعدة الأمراض للقرنية
تغير اللون وأثر إن ظهر	الانخراق والقروح والحفر
والغلظ والجفاف والخشونة	تنوُّها والسلخ والدبيلة
بثورها وسرطان مزعج	رطوبة فيها كذا التشنج

في أمراض الطبقة العنابية :

وعشرة وقد أتت محققة	سبعة أمراض لثقب الحدقة
والاتساع الروح قد يبدد	ضيق انحراف انخراق مفسد
والماء في أنواعه أحد عشرة	والكمئة والتتو عند المهرة
وليس في الباقي يرجى برقطة	يقبل منها القدح نوعان فقط

في أمراض الرطوبة البيضية :

مما يرى يحدث في البيضية	تغير اللون مع الكوربية
غلظها رقتها وكبرها	رطوبة ويئسها وصفرها
وقد تسدد لأمور عادية	جملة ما يخصها ثمانية

في أمراض الطبقة العنكبوتية :

تفرق تشنج والورم	العنكبوتية ثلاثة
------------------	------------------

في أمراض الرطوبة الجلدية :

تفرق اتصالها وكُدرة	كذا الجلدية فيها عشرة
غورها ويُبْسها ثم الصِفَر	تغير لون زوال وكِبَر
كذا الزجاجية فيها عشرة	والضفط والخشونة المغيّرة

في أمراض الرطوبة الزجاجية :

جمودها ويُبْسها والكِبَر	تغير اللون جحوظ صِفَر
حمرتها من عددها محسوبة	غلظها تفرق رطوبة

في أمراض الطبقة الشبكية :

اليرقان وانصداع الحديقة	الشبكي سبعة محققة
سوء المزاج ودم يفرق	السُدّة الوردية التفرق

في أمراض الطبقة المشيمية :

تفرق وسوء مزاج يفسد	وفي المشيمة زوج يوجد
---------------------	----------------------

في أمراض الطبقة الصلبة :

نذكرها قبل ذكر العصبية	خمسة أمراض ترى في الصلبة
تفرقُ سوءُ مزاجٍ محكمُ	فالأول التَوَائِهَا والوَرَمُ
والعصبُ الأجوف فيه ستة	كذا الاسترخاءُ تمت خمسة

في أمراض العصبية المجوفة :

تفرقُ سوءُ مزاجٍ غُدَّة	ضيقُ إتساعٍ وورمٌ وسَدَّة
-------------------------	---------------------------

في أمراض الباصر والعضلي :

الغلظُ وانشارُهُ والرَّقَّة	والروح فيه خمسة فالقِلَّة
كتشنجٍ وكذا استرخاءٍ حصل	تكون فيه وأمراض العَضَل

في أمراض لا تختص بطبقة :

أمراض لا نسبتها لطبقة	ثلاثة عشرة محققة
كذا الخيالاتُ العَشَا ثم الجَهَر	أولها العَمى وضعفُ في البصر
توالي الميل بغير الأحوالي	بعد الشعاع والقصورِ الحولي
وخَفَشُ وبالحُجُوطِ الطبقة	ومرض عنبي اسمه بالزُّرْقَة

الاقرباذين^(١)

في الرمد وتحلب المواد إلى العين :

- ينفعه شياف ألفه رجل كحال من أهل باقلوس .
- (نسخته) يؤخذ شياف ماميثا ثمانية وأربعون مثقالا . أنزروت أربعة وعشرون مثقالا أفيون إثنا عشر مثقالا . عصارة اليبروح ثمانية مثاقيل . صمغ ستة عشر مثقالا ، كثيراء إثنا عشر مثقالا . يعجن بماء ويستعمل .

شياف يسمى جالب النوم :

- ينفع من الوجع الشديد . ومن كل ورم . ومن تحلب المواد القوية التحلب .
- (ونسخته) يؤخذ ماميثا أربعة وعشرون مثقالا . أنزروت ثمانية مثاقيل . زعفران ومرّ وأفيون وزاج محرق من كل واحد ثمانية مثاقيل صمغ اثنا عشر مثقالا . يعجن بماء المطر ويستعمل ببياض البيض .

صفة دواء أرسطراطس^(٢) :

- وهو ينفع من الجرب والرمد العتيق . وينفع الأذن التي يسيل منها قيح والقروح التي يعسر اندمالها . والأكله التي تقع في الفم .

(١) نقلنا هذه المقالة من الاقرباذين . وذلك لكثرة ماورد في المتن من إحالة الى الألوية في الاقرباذين .

(٢) دواء ارسطراطس : يذكر حنين بن اسحق في العشر مقالات في العين صفحة ١٩٥ . (المطبعة الاميرية بالقاهرة ١٩٢٨) يقول انه نافع من الحكمة التي تكون مع رطوبة . والطبيب هو : ERASISTRATUS - يسمى هذا الدواء أيضا بانكرستوس .

(أخلاطه) يؤخذ نحاس محرق مثقالين . مرّ مثقال . زاج محرق مثقال .
 فلفل ثلث مثقال . زعفران نصف مثقال . شراب تسع أواقسي . عقيد
 العنب أربع أواقسي ونصف . تسحق الأدوية اليابسة . ويرش عليها في
 السحق الشراب . فإذا جفّ ألقى عليها عقيد العنب . ويسحق به ويصير في
 إناء . ويطبخ بنار لينه ويحفظ في إناء نحاس .

صفة طلاء ألفه « فيلوكسانس »^(١) :

ينفع من المادة الكثيرة والوجع الشديد .
 (نسخته) يؤخذ ورد طري مثقالان . بزر البنج ثمانية مثاقيل . كندر ستة
 مثاقيل . سويق الشعير ثمانية عشر درهما . مرّ أربعة مثاقيل . صفرة بيضة
 واحدة مشوية .
 عصارة اليبروج أربعة مثاقيل . زعفران مثقالين . أفيون أربعة مثاقيل .
 يعجن بشراب قابض مقدار الكفاية . ويعمل منه أقراص ثم يستعمل .

نسخة دواء آخر يقال له اللهبى :

يؤخذ نحاس محرق ومغسول إثنا عشر مثقالا . زعفران ستة مثاقيل .
 فلفل أبيض أربعة مثاقيل . مرّ وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل . صمغ
 إثنا عشر مثقالا . يعجن بشراب ويستعمل .

صفة شياف يستعمل قبل الحمام :

ينفع من سيلان المواد الكثيرة . وخاصة متى كانت العين عسرة
 الترطب . وكان ورمها مائلا الى البياض في لونه . حتى تكون فيه آثار من
 آثار الرمد الشديد الذي يعلو فيه بياض العين على سوادها . وإنما ينبغي لنا

(١) فيلوكسانس : طبيب ، لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا .

أن نستعمله في وقت نأمر فيه العليل بدخول الحمام وفي عقب .
(أخلاطه) تأخذ من الحجارة التي يقال لها شجطوس ثمانية مثاقيل . كندر
سبعة مثاقيل . نحاس محرق مغسول وأفيون وصمغ من كل واحد ثمانية
مثاقيل . مرّ أربعة مثاقيل . يعجن بشراب مقدار الكفاية . ويستعمل ببياض
البيض رقيقاً بأن يقطر في العين منه مراراً كثيرة .

شيفاف آخر :

يستعمل قبل الحمام ألفه أرمياس الكحال^(١) .
ينفع من الأوجاع الشديدة . ويسكنها من يومه تسكيناً كبيراً . وينفع من
الرمد العتيق أيضاً .
(أخلاطه) يؤخذ صبر ثمانية مثاقيل . نحاس محرق مغسول وأفيون وصمغ
من كل واحد ستة عشر مثقالاً . مرّ اثنا عشر مثقالاً . زعفران ثمانية
مثاقيل . قليميا أربعة مثاقيل . كندر ثلاثة مثاقيل . يعجن بشراب يقال له
قنديسيون . ويستعمل ببياض البيض .
ويذاف رقيقاً . وينبغي أن يحل العين منه في أوقات متفرقة فيما بين كل
ثلاث ساعات أو أربع . ثم يدع العين تهدأ وتستريح . ويأمر العليل بعد ذلك
بدخول الحمام .

صفة شيفاف مُنَجَّح :

يسكن الوجع من يومه يقال له الملكية محلّ الورم . ويفشّه من ساعته .
(أخلاطه) يؤخذ إثمّد وأفاقيا من كل واحد أربعون مثقالاً . اقليميا ستة
مثاقيل . نحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالاً . اسفيداج الرصاص

(١) أرمياس الكحال : طبيب ، ولا ندري إن كان يقصد بذلك (هرمس) أو (أرميس)
وأي هرمس من الثلاثة يقصد المؤلف . (السامرائي ٢٣/١) .

ثمانية مثاقيل . سنبل وحضض من كل واحد أربعة مثاقيل . جندبيدستر
وصبر وأفيون وقلقطار محرق من كلا واحد مثقالين . صمغ أربعين مثقالا .
يعجن بماء قد طبخ فيه ورد . ويستعمل ببياض البيض ويداف إلى
الخن ما هو .

صفة شياف ألفه "جالينوس" يعرف بالمؤلف الساذج :

ينفع من الأوجاع الشديدة والعلل عند انحطاطها .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا ستة عشر مثقالا . أفاقيا أربعين مثقالا . نحاس
محرق مغسول أربعة عشر مثقالا . أفيون وحضض وساذج وسنبل الطيب
وزعفران وصبر وجندبيدستر من كل واحد مثقالين . مرّ أربعة مثاقيل .
اسفيذاج الرصاص وإثمد مغسول من كل واحد ثمانية مثاقيل . صمغ عربي
أربعون مثقالا . يعجن بماء ويستعمل ببياض البيض . ويستعمل في ابتداء
العلّة أيضا .

شياف :

يقال له ققنس^(١) ألفته امرأة ملكة . ينفع في الأوجاع الشديدة .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا ستة عشر مثقالا . اسفيذاج مغسول أربعين
مثقالا . نشا وكثيراء وأفاقيا وأفيون من كل واحد مثقالين . صمغ إثنا عشر
مثقالا . يعجن بماء المطر . فإذا حان الوقت الذي يحتاج أن يتخذ منه شياف
فالقي عليه بياض أربع بيضات طرية .

شياف يلقب بالصيفي :

يؤخذ قليميا محرق مغسول . وطين شاموس . واسفيذاج الرصاص

(١) ققنس أو قوقنوس : وتعني بجعة نسبة إلى اللون الأبيض .

من كل واحد عشرون مثقالا . قشور النحاس مغسول وأقاقيا وقشور كندر من كل واحد مثقالين . كثيراء خمسة مثاقيل . صمغ خمسة عشر مثقالا . يعجن بماء ويستعمل ببياض البيض .

شيفاف يقال له « الكوكب الذي لا يغلب »^(١) :

ينفع من الأوجاع الشديدة . والبثور والموسرج^(٢) والقروح
الوسخة . والقروح المتأكلة . والعلل العتيقة . ويجلو ويذهب الآثار .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا محرق مغسول واسفيذاج الرصاص مغسول من كل واحد ستة عشر مثقالا . نشا ، كحل من كل واحد إثنا عشر مثقالا . رماد البيوت التي تخلص فيها النحاس وأسرب محرق مغسول وطين شاموس من كل واحد ثمانية مثاقيل . مرّ مثقالين . أفيون مثقالين . كثيراء ثمانية مثاقيل يعجن بماء المطر .

شيفاف باوقراطيس :

وهو شيفاف منجح .

(أخلاطه) يؤخذ قليميا وزعفران من كل واحد إثنا عشر مثقالا . أفيون وقشور النحاس من كل واحد ستة مثاقيل . قشور شابورقان منقّى أو أبار محرق مغسول من كل واحد خمسة مثاقيل . مرّ ثلاثة مثاقيل . سنبل الطيب مثقالين . أقاقيا مثقالين . عصارة الورد وصمغ من كل واحد إثنا عشر مثقالا . يعجن بماء المطر ويستعمل .

(١) ذكره ابن النفيس في المذهب ص ٢٤٦ بتحقيقنا .

(٢) الموسرج : كلمة فارسية مركبة من (مور) و (سرك) وتعني رأس النملة .

شيفاف يلقب بالوردي ألفه « بيلس » :^(١)

ينفع من الوجع الشديد . ومن تحلب المواد اللطيفة والكثيرة . والبشر
والموسرج .

(أخلاطه) يوخذ ورد طري منزوع الأقماع أربعة مثاقيل . زعفران أربعة
مثاقيل . أفيون سدس مثقال . سنبل الطيب سدس مثقال . صمغ ثلاثة
مثاقيل . يعجن بماء المطر ويستعمل ببياض البيض .

شيفاف آخر وردي يلقب بالحسن :

ينفع من هذه العلل المذكورة . (أخلاطه) يوخذ ورد طري منقى أربعة
وعشرون مثقالا . زعفران إثنا عشر مثقالا . نشا ستة مثاقيل . جلنار أربعة
مثاقيل . أفيون أربعة مثاقيل . كثيرا ثمانية مثاقيل . يعجن بعصارة ورق
السرو .

شيفاف وردي ألفه « طارانطينوس » :^(٢)

(أخلاطه) يوخذ ورد طري إثنا عشر مثقالا . رماد البيوت التي يخلص
فيها النحاس وسنبل وزعفران وأفيون . وصمغ عن كل واحد أربعة مثاقيل .
يعجن بماء المطر .

(١) بيلس : لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ، بل وجدنا
اسم (بيلنس) في السامرائي ٦٢٧/١ . والوردي الذي ذكره هنا هو غير
الوردي الذي ذكره (الكفرطابي) في (تشريح العين) ص ١١٢ للرمد .

(٢) طارانطينوس : لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا .

شيفاف آخر وردي ألفه «دياغوراس»^(١) ويسمى الأنشيفاف الأكبر :

ينفع من الوجع الشديد ومواضع البثر والقروح الغائرة الهائجة الحادثة في الطبقة القرنية ، والموسرج والمادة التي تتحلَّب دهرأ طويلاً ، والرمد العتيق الذي يعسر برؤه . (أخلاطه) يوخذ ورد طري منزوع الأقماع إثنان وسبعون مثقالاً . قليميا محرق مغسول أربعة وعشرون مثقالاً . زعفران ستة مثاقيل . أفيون ثلاثة مثاقيل . إثمء ثلاثة مثاقيل . وبعضهم يلقي منه ستة مثاقيل . قشور النحاس مثقالين . سنبل الطيب مثقالين . مرّ أربعة مثاقيل وبعض الناس يلقي منه ستة مثاقيل . زنجار مثقالين وقوم يلقون منه ثلاثة مثاقيل . صمغ أربعة وعشرون مثقالاً . يعجن بماء المطر ويستعمل باللبن .

شيفاف منجح :

يتخذ بالياسمين ينفع من تحلَّب المواد .
(أخلاطه) : يؤخذ أفاقيا وعصارة الياسمين من كل واحد ثمانية وأربعون مثقالاً . رماد البيوت التي يخلص فيها النحاس وزعفران ، من كل واحد أربعة وعشرون مثقالاً . أفيون أربعة مثاقيل . وفي نسخة أخرى ستة مثاقيل . مرّ أربعة مثاقيل . عصارة البنج أربعة مثاقيل ، نحاس محرق مغسول أربعة مثاقيل . صمغ أربعين مثقالاً . يعجن بشراب .

شيفاف يقال له التفّاحي^(٢) :

يصلح من لا تحتمل عينه مسّ الأنوية . وينفع من البثر والقروح الغائرة والوسخة الحادثة في الطبقة القرنية ومن الموسرج وللمادة الكبيرة وللعلل القريبة العهد .

(١) لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا .

(٢) ذكره ابن النفيس في المذهب ٢٤٦ بهذا التركيب .

(أخلاطه) : يؤخذ إقليميا محرق مطفاً بلبن ستة عشر مثقالاً . اسفيداج
الرصاص مغسول ثمانية مثاقيل . زعفران أربعة مثاقيل . كثيراء مثقالين .
يعجن بماء المطر . ويستعمل ببياض البيض .

شياف آخر :

يلقب باسم مشتق من إسم الذي ألفه سورياس^(١) وهو شياف منجج .
ينفع من الأوجاع العتيقة ومن ذهاب اللحم الذي في المآق الأكبر من مآقي
العين وهي العلة التي يقال لها الدمعة . ومن الخراج الذي في هذا المآق وهو
الناصور .

(أخلاطه) يؤخذ إقليميا مغسول وشادنج محرق مغسول من كل واحد ثمانية
وعشرون مثقالاً . رماد البيوت التي يخلص فيها النحاس أربعة وعشرون
مثقالاً . مرثمانية وأربعون مثقالاً . زعفران أربعة مثاقيل . أفيون ستة
مثاقيل . فلفل أبيض ثلاثين حبة عدداً . صمغ ستة مثاقيل . يعجن بشراب
ويستعمل ببياض البيض في المواضع القريبة العهد . ويكون رقيقاً . وبعض
الناس يلقي فيه من الزعفران اثني عشر مثقالاً .

شياف هوائي يلقب بالهندي :

من شأنه أن يمنع كون كل نوع من الرمد . وينفع من الفساد والحكة .
ويأكل مآق العين ويذهب الآثار ، ويحفظ التي تكحل به حفظ لا تتكرر معه
وبعده .

(أخلاطه) يؤخذ اسفيداج الرصاص ثمانية وأربعون مثقالاً . إقليميا قبرسي

(١) سورياس : لم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا ، ووجدنا (سورانس الافسسي)
الذي عاش حوالي عام - ١٠٠ م (السامرائي ١/١٥٩) .

أربعة وعشرون مثقالا . مداد هندي خمسة مثاقيل . أرمانيون^(١) والخلط الذي يقال له فسوريقون . وتفسيره الجَرَبِي . ومن عصارة الحصرم اليابسه . وأفيون من كل واحد خمسة مثاقيل . فلفل أبيض ستة مثاقيل . دهن لسان ثمانية مثاقيل . وفي نسخة أخرى يلقي منه ستة مثاقيل . صمغ ستة عشر مثقالا . دار صيني مثقالين . يدق ويعجن بماء المطر ويستعمل .

صفة دواء ينفع من الورم الشديد وورم العين الذي يهيج من غلبة الحرارة :

(أخلاطه) يؤخذ أفيون وكثيراء وفيلزهرج واسفيداج من كل واحد ستة دراهم . صمغ عربي إثنا عشر درهما . دقه جميعا واسحقه . ثم خذ شاهسفرم حديثاً فاطبخه برطلين من ماء المطر حتى يصير على الثلث ثم صفّه واعجن بمائه الدواء ثم اصنعه شيافا مثل الحمص وجففه في الظل . فإذا أردت أن تكحل العين فحكه بماء بارد أو بلبن امرأة أو ببياض البيض أو بماء الحلبة المطبوخة على قطعة صدف أو مسن . ثم اكحل به العين بالغداة أحد عشر ميلا أو سبعة . وبالعشي مثل ذلك فإنه يكسر الحرارة . ويقطع البلة التي تتحلب إليها ويقوي العين ويذهب الورم .

دواء ينفع من الرمد الشديد ويسكن الورم ويذهب البلة . ويسكن الحرارة :

(أخلاطه) تأخذ وزن ثمانية وأربعين درهماً شياف ماميثا . ومن الزعفران وزن أربعة وعشرين درهما . ومن الأفيون وزن إثني عشر درهما . ومن فيلزهرج ومن قرص عصير البنج الأبيض الجاف من كل واحد ستة دراهم . ومن ورق الورد الرطب الذي قد قطع أصول ورقه الأبيض وزن أربعين

(١) أرمانيون : لعله يقصد (أرمنيون) وهو نوع من المردكوش وهو Salvia Horminum (L)

درهما . ومن الصمغ العربي وزن ثمانية وأربعين درهما . دق الكل واسحقه بماء المطر وماء إكليل الملك إن كان رطباً فاعصره . وإن كان يابساً فاطبخه . ثم صف ماءه واسحق الألبوية واعجنها بمائه . ثم اصنع منه حباً كالحمص وجففه . ثم حكه على مسن أو صدف بماء بارد أو بلين امرأة أو ببياض بيض ثم اكحل به العين غدوة وعشيا .

دواء يسمى الأكسرين^(١) الأحمر :

ينفع من القروح التي تكون في العين ومن الحرارة الشديدة . وينقي العين من البلة التي تتحلب فيها من كثرة الرطوبة والفضول . ويقوي لباس العين .

(أخلاطه) يؤخذ أفيون وشادنچ وصفر محرق ولباب القمح من كل واحد ثمانية دراهم . صمغ عربي وزن ثمانية وأربعين درهما . اسفيذاج وزن أربعة وستين درهما قليميا ثمانية وعشرين درهما . اسحق الشادنچ والصفر المحرق على حدة بالماء سحقا جيدا . ثم اخلط الجميع واسحقه وهو جاف . ثم كحل به العين كما تكحل بالإثمد .

مرهم يوضع على العين :

ينفع من شدة الحر يهيج في العين . ويقطع عنها الرطوبة التي تتحلب فيها . ويقوي العين ويسكن الوجع .

(أخلاطه) تأخذ من ورق الورد اليابس وقشر الرمان الحلو رطباً . ومن العدس من كل واحد خمسة دراهم . وصب عليه رطلا من ماء . واطبخه جيدا وصفه من الماء . ودقه دقا جيدا واعجنه بشيء من ماء ودهن الورد . ثم ضعه على العين .

(١) الأكسرين : هي كسريون وهو دواء مركب عبارة عن مسحوق مجفف .

دواء آخر :

ينفع من أوجاع العين الحارة :

(أخلاطه) تأخذ من الزعفران واللبان والصبر والمر والأفيون والأنزروت من كل واحد خمسة دراهم . فدقه واسحقه واطل على العين في بدء الوجع من الخل وماء الهندبا أو ماء الفرفرين أو ماء البنج أو ماء الكزبرة الرطبة . فاذا تمادى الوجع . فاطل منه العين والجبهة والجبين بالطلاء . وسخنه بعض التسخين أو خذ من سويق الشعير وزن أربعة دراهم . ومن العصفور البرى وزن درهمين . ومن الأفيون وزن درهم . فاسحقه جيداً واعجنه بدهن الورد وضعه على العين الرمدة والورم الحار .

كحل يسمى اسطاطيقون^(١) :

ينفع من تعكر العين واحمرارها . اذا قطر وإذا اكتحل منه لإبتداء النزلات . وإذا خلط معه الكحل الوردى .
(أخلاطه) يؤخذ من القذمية^(٢) والنحاس المحرق والصبر من كل واحد جزء . والسنبل والمر من كل واحد خمس جزء . ومن الزعفران والأفيون من كل واحد نصف جزء . من الأفاقيا الصافي أربعة أجزاء . ومن الحضض خمس جزء . ومن الصمغ العربي أربعة أجزاء . يسحق القذمية والنحاس والصبر والأفاقيا بماء عذب أربعة أشهر . ثم يسحق الحضض والزعفران والأفيون في صلاية أخرى خمسة أيام . ثم يخلط معها وينقع الصمغ في الماء حتى يذوب . ويصب على الأدوية . ويخلط به بالسحق . ثم يقرص أو يحبب . ثم يكتحل به . ينفع إن شاء الله .

(١) كحل اسطاطيقون : لعله يقصد (اصفطيقان) ، انظر ملحق الأدوية المركبة .

(٢) القذمية : يونانية وهي القليميا أو الإقليميا ، وكيميائيا هي كاربونات الزنك أو كاربونات النحاس .

كحل :

نافع لجميع أوجاع العين الحادثة عن النزلات .
(أخلاطه) يؤخذ من ورق العليق ويعصر ماؤه ويصفى . ويسحق في صلابة حتى يغلظ . ويثخن قليلا . ثم يؤخذ مثله صمغ عربي فينقع بماء يسير حتى يذوب ويصير كالعسل . ثم يخلط بماء العليق . ويعجن به أياما حتى يجف . ويمكن أن يحبب ويجفف في الظل ويكتحل به .

قروح العين وبثورها والقبيح فيها :

اعلم أن شياف الكوكب المذكور شديد النفع منها . وكذلك الشياف المنجع والشياف التفاحي غاية .

شياف ينسب إلى ماحور :

ينفع من العلل العتيقة والقبيح الذي يكون في العين .
(أخلاطه) يؤخذ توتيا إثنان وثلاثون مثقالا . نحاس محرق إثنان وعشرون مثقالا . زعفران ستة عشر مثقالاً . مرّ ستة عشر مثقالا . شادنة عشرة مثاقيل . فلفل أبيض أربعون مثقالاً عدداً . صمغ أربعون مثقالاً . يعجن بشراب . وفي نسخة يلقي فيه من الأفيون عشرة مثاقيل .

خروق القرنية :

الشياف الوردي ينفع من جميع أصناف المورسرج .

ذرور يملأ حفر القرنية :

يؤخذ صدف كبار محرق وشادنج من كل واحد درهم . يدق ويذرب
العين .

في الغَرَب :

الشياف الذي ألفه سورياس نافع من الغرب والبياض وأثار القروح .
وقد ينفع من البياض النواء القبطي المصري . والشياف الهندي . والإكتحال
بخره سام أبرص نافع .

شياف أصفر يعرف بخلاف المكدر :

ينفع من الغشاوة . وظلمة البصر . ومن العلل العتيقة . ويذهب الآثار
والصلابات .

(أخلاطه) يؤخذ قليميا أربعة وعشرون مثقالا ، عصارة الحصرم اليابس اثنا
عشر مثقالا ، نوشادر مثله ، أفيون ثمانية مثاقيل ، صمغ عربي أربعة
وعشرون مثقالا ، اسفيداج الرصاص مثله ، زعفران ستة عشر مثقالا ، فلفل
أبيض أربعة وعشرون مثقالا يعجن بماء المطر .

كحل عجيب قد جَرَّبَ فحُمد في البياض والدمعة :

المسيح ويجلو الغشاوة وكل غلظ يكون في الجفون ويحدّ البصر جداً .
(أخلاطه) يؤخذ توتيا هندي وزن درهمين ونصف . اثمّد أصفهاني وزن
أربعة دراهم . مارقشيتا درهمين ونصف . نحاس محرق وزن درهمين
وثلاثي . اقليميا الفضة واطليميا الذهب من كل واحد درهم . سادنج وزن
درهم . بسدّ ولؤلؤ صغار وقشور النحاس من كل واحد وزن دانقين . شيح
محرق وزن درهمين وثلاثي . ماء قطر الزجاج وزن نصف درهم . ومن

الزجاج الفرعوني^(١) وزن نصف درهم . تسحق هذه الألووية بماء المطر . فإذا انسحق ولم يبق عليه سحق ألقى عليه كافور مسحوق وزن دائق . مسك وزن قيراط . ويخلط بالسحق ويحبب ويجفف في الظل ويحك في صدفة بماء ويكتحل به .

دواء آخر نافع من البياض مجرب عجيب :

(أخلاطه) يؤخذ من برادة الأبر وزن درهمين . ومن الزئبق وزن درهم . يسحقان جميعا ويصيران في أنبوب قصب ويسدّ فم الأنبوب بعجين . وتغشى القصبه كلها بعجين . وتغشى بطين قد عجن بشعرOLF عليه السلوك . ويغشى بعد ذلك بطين آخر . ثم يطبخ بخمر حتى يتحجر ويصير كالخرف . ثم يخرج وينزع ذلك الدواء فتجده قد اندرج وصار كالشيف . أو يعمد إلى اقليميا أبيض مسحوقاً وزن ثلاثة دراهم . ويخلط مع هذا الدواء ويردّ إلى أنبوب آخر . ثم يعمل به كما عمل بالأول . فإذا تحجر فليخرج ويعمد إلى ورقات كتان قد لُقطن قبل أن يصيبه مطر فيجفف . ويؤخذ منه وزن درهم . ولؤلؤ غير مثقوب وزن نصف درهم . يسحقان سحقاً ناعماً مع سائر الألووية . وتسحق جميعاً سحقاً بليفاً حتى يصير كالغبار . فإذا أردت العلاج به فأكحل الحليل بعصارة أصل السوسن ثلاثة أيام متوالية . ثم اكحل به بعد بهذا الدواء . وتكحل بعد ذلك يوماً من هذا الدواء ويوماً من عصارة السوسن .

(١) الزجاج الفرعوني : والزجاج الأبيض (ابن ميمون) وقال الأنطاكي في تذكرته « هو الذي أطعمت كل مئة منه في السبك أربعة دراهم من قشر البيض المفقوع في اللبن الحليب اسبوعاً مع تغييره كل يوم وكل ليلة وقد يضاف إلى ذلك مثله من المغنيسا الشهباء والقلى والفضة المحرقين .

صفة ذرور للبياض :

(أخلاطه) : يؤخذ زنجار وأشق وسرطان بحري محرقاً من كل واحد خمسة دراهم شحم الحنظل درهمين مرارة الثور وبورق أرمني من كل واحد درهمين ، ملح دراني ثلاثة دراهم . فلفل أبيض عشرون درهما . زبد البحر أربعة دراهم . قشور البيض التي تخرج من تحت الفراريج ثلاثة دراهم . برادة مسنّ خمسة دراهم بحر الضبّ عشرة دراهم . لؤلؤ غير مثقوب أربعة دراهم .

السبل :

كحل نافع من ريح السبل مما قد جُربَ فحمد .
(أخلاطه) : يؤخذ قشور البيض ساعة يفقس تحت الدجاجة . فيغلى ذلك بخلّ ثقيف عشرة أيام متوالية . ثم يصفى ويوضع في قارورة أو إناء خزف . ويوضع الإناء في موضع كنين في الشمس حتى يجف ما فيه . ثم يؤخذ ويستحق ويكتحل به .

الدمعة :

الشياف المنجح الذي ألفه سورياس نافع من الدمعة . وشياف انطوسامون الذي تذكره . والشياف الذي ذكره « مسيح » للبياض المتخذ من التوتيا .

غلظ الأجفان وجساوتها :

ينفع منه الكحل المعروف بنوسامدروس . ونذكره في باب الجرب .
وينفع دواء أرسطراطس المذكور . والشياف التوتياي الذي ذكره « مسيح » للبياض .

شيفاف قبطي مصري :

ينفع من الصلابات والبياض ويقطع القشرة الصلبة من ساعته .
(أخلاطه) يؤخذ زنجار وأشق من كل واحد منهما ستة مثاقيل . ملح محتفر
ثلاثة مثاقيل شحم الحنظل ثلاث مثاقيل وثلاث مثقال . مرارة البقر مثقالين .
بورق أسود مثقال ونصف . فلفل أربعون حبة عددا . عسل فائق قوانوس .
تكون الجملة تسع أوراق . يخلط ويصير في أنية ويرفع إلى وقت الحاجة .

شيفاف آخر يقال له أرطوسامون^(١) :

ينفع من تحلب المواد المزمنة . ومن ثقل الأجفان وخشونتها . ومن
نوبان ما في العين وتنقصها . وتاكلها من الرطوبة الكثيرة التي تكون في
العين . ومن نتوء الأغشية . ويذهب الآثار والصلابات .
(أخلاطه) يؤخذ إثم أربعة مثاقيل . نحاس محرق واسفيداج الرصاص
من كل واحد مثقال . فلفل أبيض نصف مثقال . صمغ عربي مثقالين .
يعجن بشراب ويستعمل مدافأ بماء .

شيفاف أصفر يقال له فانهريطس :

وهو شيفاف منجح ينفع من الجرب . والتاكل في الماقين والحكة
الشديدة . وثقل الأجفان .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا ثمانون مثقالا . قلقطار أبيض أربعون مثقالا .
يعجن بماء المطر .

(١) انطوسامون : أو ارطوسامون .

جرب العين وحگتها :

الشياف الهندي ينفع من الحكة . كحل لا يخطئ ألفه « قريطن »
الكحال . ينفع من الحكة وغلظ الاجفان .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا قبرسي أربعة وعشرون مثقالا . شادنة ستة مثاقيل .
وفي نسخة أخرى ستة عشر مثقالا . يدق حتى يصير بمنزلة السويق .
ويعجن بعسل ويحرق ويصبّ عليه شراب يطفئه ويجفف ويسحق ويكتحل به .

كحل فاقيطون :

ينفع للحكة ورطوبة العين وتاكل المآقين والجرب الشديد في الأجفان .
(أخلاطه) يؤخذ قليميا يكسر قطعاً صفاراً ويعجن بعسل . ويصير في كوز
فخار ويسد فمه ويطين . ويثقب في وسط الغطاء ثقباً ليكون للدخان المتصاعد
من احتراق الدواء منفذ يخرج منه . ثم يصير الكوز منتصباً في وسط فحم
مشتعل . فإذا أخذ الاقليميا في الاحتراق فانظر إلى الدخان المتصاعد . فإن
رأيت مائلاً بعد إلى السواد فدع الدواء يحترق . حتى إذا رأيت ذلك الدخان
صار أبيض . فاعلم أن الدواء قد استحکم احتراقه فأنزل حينئذ الكوز عن
النار . وأخرج القليميا وصبّ عليه من الشراب قدر ما يبرد به . ثم صيره في
هاون واسحقه وجففه واحتفظ به حتى تخلطه في الكحل الذي يخلط به .
(وهذه نسخة الكحل) : تأخذ من هذا القليميا ثمانية مثاقيل . ومن النحاس
المحرق ثمانية مثاقيل . ومن الاثمد ثمانية مثاقيل . يسحق الجميع ويحتفظ به
ويمرّ منه على الأجفان غيرة وعشية .

شياف أبو لوينوس :

ينفع من الجرب وتساقط الأشعار . والعلل العتيقة .
(أخلاطه) يؤخذ شادنج محرق مغسول إثنان وثلاثون مثقالاً . نحاس محرق

مفسول ستة عشر مثقالا حجر سجيستوس محرق مفسول اثنان وثلاثون مثقالا ، زنجار محلول ستة عشر مثقالا . أفيون ثلاثة مثاقيل . وفي نسخة أخرى ستة مثاقيل . قليميا أربعة مثاقيل . قلقطار محرق أربعة مثاقيل . صمغ ستة عشر مثقالا يعجن بماء المطر .

الماء والشعر في العين :

دواء ألفه « فاسنوس »^(١) للماء الذي ينزل في العين .

(أخلاطه) تأخذ مرارة ثور فتفرغها في إناء نحاس وتدعها عشر أيام . ثم تأخذ مرأً اثنا عشر مثقالا . وزعفران ودهن البلسان وجاوشير من كل واحد مثقالين . فلفل اثنا عشر حبة عدداً . غسل فائق ضعف مقدار المرارة . يخلط الجميع ويطبخ في إناء نحاس . ويحتفظ به ثم تصبّه في حق من نحاس ويحتفظ به .

دواء آخر ألفه بولوسيوس :

(أخلاطه) تأخذ زبد البحر فتحرقه على خزفة . وتسحق رماده وتعجنه بدم الحنظل . ويصير في إناء من فرن . فإذا انتفت الشعر فاطل على موضعه من هذا الدواء .

صفة طلاء ألفه فيلوكانس :

ينفع من المادة الكثيرة . والوجع الشديد :

(أخلاطه) يؤخذ ورد طري مثقالان . بزر البنج ثمانية مثاقيل . كندر ستة مثاقيل . مرأً أربعة مثاقيل . سويق الشعير ثمانية عشر مثقالا . صفرة بيضاء واحدة مشوية . عصارة اليبروج أربعة مثاقيل . زعفران مثقالين . أفيون

(١) فاسنوس : طبيب ولم نجد له ترجمة في المراجع المتوفرة لدينا .

أربعة مثاقيل . ويعجن بشراب قابض مقدار ما يكفي ويعمل منه أقراص ويستعمل .

صفة شياف يلقب بالهندي والملكي :

ينفع من ابتداء نزول الماء . ومن كل غشاوة رطبة تكون في العين . ويذهب آثار القروح في العين .
(أخلاطه) يؤخذ اقليميا محرق مغسول ستة عشر أوقية . مداد هندي ست أواق . أسفيداج الرصاص أربعة أواق . فلفل أبيض ست أواق . مرارة ضبع واحد ومرارات شقارق^(١) وزعموا أنه شبوط^(٢) سبع مرارات . مرارات القبيج أربع مرارات . لبن الخشخاش وقية . دهن البلسان أوقيتين . جاوشير وسكبينج من كل واحد أوقيتين . صمغ إثنى عشر أوقية . يعجن بعصارة الرازيانج أو بعصارة النبات الذي يقال له ايرافليوس^(٣) .

كحل آخر :

ينفع من الظلمة ويدو الماء في العين .
(أخلاطه) تؤخذ مرارة الدب أربعة دراهم . جاوشير وفلفل من كل واحد ثلاثة دراهم . دهن الزيت العتيق ودهن البلسان وعصير الرازيانج الرطب من كل

(١) شقارق : جمع شقراق ويقال شقراق وشرقراق وشرقرق وفي بلادنا تسمية العامة شقرق وشرقراق .

طائر بين الحمامة والوروار حجما . واسمه العلمي Coracias garulus .

(٢) شبوط : نوع من السمك اسمه العلمي Cyprinus carpis

(٣) ايرافليوس : لعله يقصد نبات « إرفيلوس » وهو نوع من الصعتر Thymus

vulgaris .

واحد درهمين . قليميا وزن درهم . عسل أوقية . تدقّه وتخلطه ويجعل في
قارورة نظيفة ويترك في الشمس سبعة أيام . ثم تكحل به العين بطرف ميل
غدوة وعشية .

دواء آخر :

ينفع من الظلمة والعشاء والذي يُبصر الشيء من بعيد ولا يبصره من
قريب . ومن اجتماع الماء في العين .
(أخلاطه) تؤخذ مرارة غراب أسود ومرارة الحجل ومرارة الكركي ومرارة
الضبع ومرارة الماعز من كل واحد درهمين . ومن العسل المصفى وزن ثلاثة
دراهم . ومن دهن البلسان درهم ونصف . اسحقه جميعا وأخلطه . ثم اكحل
به العين بالغداة والعشي .

بطلان البصر :

الشياف الأصفر نافع من الضعف المفرط في البصر . والشياف
التوتياي الذي ذكره مسيح في البياض .

شياف كان يستعمله فولس :

(أخلاطه) : يؤخذ أفاقيا وورد يابس . وإكليل الملك من كل واحد
ثمانية وأربعون مثقالا . رماد البيوت التي يخلص فيها النحاس أربعة
وعشرين مثقالا . لفاح إثني عشر مثقالا . بزر البنج ثمانية عشر درهما .
أفيون ستة مثاقيل . صمغ أربعين مثقالا . شراب تسع أواق . ماء المطر
تسع أواق . يخلط الماء بالشراب . ويلقى عليه الورد وإكليل الملك والبنج
واللفاح أو قشور اليبروج ودعه حتى يستنقع ثلاثة أيام أو خمسة ، ثم اعصره
وخذ عصارته واعجن بها الدواء واعمل منه شيافا واستعمله .

دواء باسليقون أي الملكي :

وهو جلاء للعين يكتحل به في حال الصحة في كل يوم مرة . أو كل يومين مرة فيجلو البصر ويحفظ البصر الصحيح على حاله .
(أخلاطه) : يؤخذ إقليميا وزيد البحر من كل واحد عشرة دراهم . صفر محرق خمسة دراهم . اسفيداج وملح دراني من كل واحد ثلاثة دراهم .
نوشادر ودار فلفل من كل واحد درهمين . قرنفل وأشنه من كل واحد درهم .
فلفل أربعة دراهم . كافور نصف درهم . يدق ويسحق وتكحل به العين .

باسليقون آخر :

ينفع مع جميع ماذكر .
(أخلاطه) : يؤخذ إقليميا سبعة دراهم . شادنج ودار فلفل من كل واحد درهمين . نوشادر درهمين . صفر محرق وفلفل واسفيداج وملح دراني من كل واحد خمسة دراهم . ملح هندي وقرنفل وهيل^(١) وأشنه وسنبل من كل واحد درهم . دقّه واسحقه وكحل منه العين^(٢) .

دواء آخر :

يقوي البصر ويحفظ عليه صحته ويذهب بكثرة الدموع التي تسيل من العين .

(أخلاطه) : يؤخذ من الاثمد فينقع إحدى وعشرين ليلة في ماء المطر أو الماء

(١) هيل : و الهيل بوا وهو القاقلة وهو حب الهال وحبهان وهو نبات ، Elettaria cardamomum

(٢) وذكر في نور العيون ص ١٥٨ باسليقون آخر لا يدخل في تركيبه الشاذنج ولا الملح الهندي ولا الهيل ، ويدخل زيادة عما ذكره المؤلف هنا : زيد البحر عشرة دراهم ، وكافور نصف درهم ، وذكره ابن الاكفاني في كشف الرين ص ٢٤٢ ولم يذكر فيه الصفر ولا الكافور ، وزاد فيه الروسختج والجعدة .

يَقَطَّرُ من الحَبِّ . ثم خذ منه إثني عشر درهما . ومن المارَقَشِيَّتَا ثمانية دراهم . ومن التوتِيَا والقليَمَا من كل واحد إثني عشر درهما . ومن اللؤلؤ الصغار غيرَ المَثقُوبِ درهمين . ومن المسك دانقين . ومن الكافور دانق . ومن الزعفران والسادج من كل واحد درهم . يدقُّ كل واحد على حدته . ثم يجمع الأثمد والمارَقَشِيَّتَا والقليَمَا والتوتِيَا واللؤلؤ فيسحق جيدا كل يوم بالماء مراراً حتى ينشف ماؤه . ثم خذ السادج والزعفران فالقهما معها في الهاون . واسحقه جيدا . ثم اسحق معه المسك والكافور . ثم ارفعه في زجاجة واكحل منه غدواً وعشياً في حالات الصحة . فانه يقوي البصر الضعيف ويحفظه .

بسروء مضاض جلآء مقو :

(أخلاطه) : يؤخذ شادنج مغسول ونحاس محرق من كل واحد وزن خمسة دراهم . صبر اسقوطري ويورق أرمني من كل واحد درهم . زنجار وقلفل أبيض ودار فلفل وشحم الحنظل وزعفران ونانخواه من كل واحد نصف درهم . يدق ويسحق ويستعمل ^(١) .

الاطريفل الكبير :

النافع من سوء الهضم وبرد المعدة ويرد الأمعاء خصوصاً واسترخاء المعدة والمثانة ويزيد في الباه .

(أخلاطه) : يؤخذ إهليلج أسود مقشّر ستة دراهم . بليلج وأملج وبزر كرفس جبلي وشيطرج هندي ونانخواه وصعتر فارسي من كل واحد أوقية . سنبل وحماما وهال ووجّ من كل واحد وزن ثلاثة دراهم . دارصيني وزن أربعة

(١) الى هنا ينتهي القسم الخاص بالعين في الأقرباذين ، وقد أثّرنا أن نضيف إلى الأقرباذين بعض الأدوية المركبة لما لها من علاقة وثيقة بمعالجة أمراض العين .

دراهم . فلفل أبيض وفلفل أسود ونارمشك ^(١) وملح هندي من كل واحد نصف أوقية . خبث الحديد ثلاث أواق . خردل أوقية ونصف . نوشار نصف درهم . يدق وينخل ويُلْتُ بدهن اللوز ويعجن بعسل منزوع الرغوة للواحد ثلاثة . ويستعمل عند الحاجة .

(وأخلطه) من نسخة أخرى : يؤخذ هليلج كابلي ولبليج وشير أملج وبزر الكرفس الجبلي وبوزيدان وبسباسة وشيطرج هندي وشقاقل من كل واحد جزء . فوتج أحمر وفوتج أبيض ولسان العصافير وبهمن أبيض وبهمن أحمر من كل واحد نصف جزء . تجمع هذه الأنوية مسحوقة منخولة . وتعجن بعسل منزوع الرغوة وبالسمن . وتستعمل عند الحاجة ^(٢) .

زامهران الكبير :

هو بواء هندي ينفع من سوء المزاج البارد ومن ضعف المعدة . ويزيد في الباه وينفع من الوسواس والسوداء . ويصلح حركات البدن . ويحفظ الجنين . ويصلح الكلى والمثانة ويفتت الحصى .

(أخلطه) : يؤخذ وجّ وقسط ومرّ وزراوند طويل وزراوند مدحرج ^(٣) من كل واحد ثلاثة أساتير ^(٤) . دار فلفل وزنجبيل من كل واحد خمسة أساتير . بزر

(١) نارمشك : فارسية ، وتدل على « رمانة صغيرة مفتحة كأنها وردة لونها يميل الى البياض والحمرة والصفرة وفي وسطها نوار - لونه كذلك وطعمه عفص ، ورائحته طيبة .. » (ابن البيطار عن اسحق بن عمران) لعلة
Mesua ferrea نبات .

(٢) ذكر في نور العيون ص ٤١٣ نسخة أخرى من الاطريفل الكبير .

(٣) زراوند طويل وزراوند مدحرج : زراوند طويل هو نبات *Aristolochia Longa* L .
زراوند مدحرج *Aristolochia rotunda* L .

(٤) الاستار يعادل ١٦٣١٤ غراماً .

الكرفس وناخوة وكراويا وبزر الرازيانج وبزر الرطبة وبزر البقلة الحمقاء وبزر الجرجير . وفوتنج أحمر وفوتنج أبيض وأذان الفأر وكمون كرمانى وبزر الشبث من كل واحد ستة أساتير . قرنفل وأشنه وقصب الذريرة وعيدان البلسان من كل واحد ثلاثة أساتير . اكليل الملك وشيح وزرنب وحب البلسان وسليخة وبسباسة وقاقلة وقرفة من كل واحد أربعة أساتير . أهليلج أصفر وبليج وشير أملج منزوعة النوى من كل واحد ثمانية أساتير . لفاح يابس وخريق أبيض وآس ومرماخور ومرداسفرم وبزر البنج البري . وبزر البنج البستاني وحسك بستاني وشيطج هندي وزرشك وحب الأترج مقشر وزعور وسنبراس هندي^(١) وبهمن أحمر وبهمن أبيض ولسان العصافير من كل واحد أربعة عشر مثقالا . جوزبوا ثلاثين عددا . أصول القنا البري وبزر الفنجنكشت من كل واحد ثلاثة أساتير . بزر الجزر وحماما من كل واحد ستة دراهم . أفيون وأفريبيون وجندبادستر من كل واحد ثلاثة دراهم . هليلج أسود منزوع النوى أربعة دراهم . ساذج هندي وحلبة ومر وفطراساليون ودوقو وراوند صيني من كل واحد ستة دراهم . تجمع هذه الأدوية مسحوقة منخولة ويؤخذ فانيذ أبيض بوزن الأدوية الموصوفة كلها . وسمن البقر بوزن الأدوية والفانيذ جميعا وعسل منزوع الرغوة بوزن الفانيذ والأدوية والسمن جميعا وتعجن على هذه الصفة . يؤخذ الفانيذ ويقطع ويلقى عليه ثلاثة أرطال ماء . يطبخ حتى ينوب . ويغلى ويصير كالعسل . ثم يلقي عليه العسل . ويفتر سمن البقر وتلث به الأدوية المسحوقة المنخولة . ثم يلقي الفانيذ والعسل المطبوخان في هاون كبير . وتذرّ عليه الأدوية الملتوتة بالسمن . ويعجن حتى يستوي . ويصير في ظرف كان فيه عسل زمانا طويلا . ويرفع ستة أشهر . ويستعمل بعد ذلك .

(١) سنبراس هندي : هو السنبر الهندي وهو نبات . Thymus glaber وهو

بالفرنسية Serpolet

الشربة منه كالعفصة في أول الشهر وآخره ثلاثة أيام ثلاثة أيام بماء حار أو ببعض الأنبذة .

وأخلطه من نسخة أخرى : يؤخذ وجّ وقسط وممرّ وزراوند طويل ومدرج من كل واحد ثلاثة أساتير . دار فلفل وزنجبيل من كل واحد خمسة أساتير . وفي نسخة أخرى استارين بدل خمسة . بزر كرفس وناضوة وكراويا وبزر الرازيانج وبزر الفرفخ^(١) وبزر الجرجير وبزر المرزنجوش . وتودري أبيض وأحمر وكمون كرمانى وبزر الشبث من كل واحد ستة أساتير . قرنفل وأشنه وقصب الذريرة وعيدان البلسان من كل واحد ثلاثة أساتير . إكليل الملك وشيح وزنب وحبّ البلسان وسلخة وسباسة وقاقلة وقرفة من كل واحد ثمانية أساتير . لقاح يابس وآس يابس وخريق أبيض ومراخور وبزر البنج البري وبزر البنج البستاني وحسك وشيطرج هندي وزرشك وحب الأترج المقشر والزعرور وسنبراس وبهمنان أبيض وأحمر ولسان العصافير من كل واحد أربعة وعشرون مثقالاً . جوزبواً ثلاثون عدداً . أصول القنا البري وبزر الفنجكشت من كل واحد ثلاثة أساتير . وبزر الجزر وحماما من كل واحد ستة دراهم . أفيون وأوفريون وجندبادستر من كل واحد ثلاثة دراهم . إهليلج أسود وزن أربعة دراهم . ساذج هندي وحلبة فطراساليون ودوقوراوند صيني من كل واحد ستة دراهم . تجمع هذه الأوية بعد النخل ويجعل معها الفانيد بوزن الأوية كلها . وتلت بالسمن . وتعجن بعسل وترفع في اناء . الشربة وزن درهمين للقوي . والضعيف دون ذلك .

زامهران الصغير :

قريب النفع من الكبير .

(١) بزر الفرفخ : هو بزر الحلبيثا والبقلة الحمقاء والدلب وهو نبات EUPBORBIA

PEPLIS وتسميه العامة في بلادنا معلقة ودونية وصابون غيط .

(أخلاطه) : يؤخذ من الوجّ والقسط والزراوند المدحرج والطويل من كل واحد ثلاثة أساتير ، ومن حب الرشاد وبزر الحرمل من كل واحد إستران ، ومن الفلفل والدار فلفل والزنجبيل من كل واحد خمسة أساتير ، ومن بزر الكرفس والكرابيا والسعد وبزر اللفت وبزر الرطاب وبزر البصل وبزر الجرجير والزعرور وتؤدري أبيض وأحمر وبزر الكراث وبزر الكتان وبزر الحندقوقي وبزر الرازيانج وناخواه وبزر الأترج المقشر وبزر البقلة الحمقاء وفوتنج وناركيو وحلبة وبزر المرزنجوش وكمون كرمانسي وبزر الشبث وبزر الجزر من كل واحد عشرة دراهم . قرنفل وهيل وأشنه وساذج هندي وقاقلة وقرفة وراسن وسعد وجوز بوا وقصب الذريرة ، وزرنب وإكليل الملك ومرماخور وحبّ اللسان من كل واحد عشرين درهما . ومن السليخة والبسباسة وحبّ الآس وزرشك ولسان العصافير وسنبل من كل واحد أربعين درهما ، ومن الورد اليابس خمسة دراهم ، ومن الإهليلج الأسود الكابلي والبليج والأملج من كل واحد ثلاثة أساتير ، ومن بزر البنج الأبيض وأفيون وأوفرييون من كل واحد ثلاثة دراهم ، جندبادستر إستران ، شيطرج هندي وحسك وزرنباذ وبهمن أحمر وأبيض وراوند صيني وبزرنج وخولنجان وميعة من كل واحد ثلاثة أساتير ، ومن الفانيذ بوزن جميع هذه الألبوة ، يُخلط ويؤت بسمن البقر ويعجن بعسل منزوع الرغوة . الشربة مثقال بماء فاتر .

الكاسكبينج :

هو معجون كثير المنافع ينفع من أمراض الأطفال والصبيان وصرعهم ولقوتهم وكزازهم وقولنجهم . وينفع الأرحام . واختناق الرحم ويعدل زيادة

الحيض : ويسكن رياح الرحم .

(أخلاطه) : يؤخذ سليخة . وجفت أفريد . وأصل اليبروح وبذر الحرمل
وبذر الرازيانج وحب البلسان وزاوند طويل وزاوند مدحرج ومسك وغنبر
من كل واحد أربعة دراهم . هال أربعة عشر درهما . أفيون وقسط وجوز بوا
واهليلج أصفر من كل واحد إثنا عشر درهما . قرنفل أربعة وعشرون درهما
قرفة ومعجون الكسرا^(١) وزرنج أصفر وبذر السوس من كل واحد درهمين .
وج ثمانية دراهم سكبينج ود رونج ومرّ ودهن دسترحان من كل واحد ستة
دراهم . ناغبشت^(٢) ويسباسة وسعد وزعفران من كل واحد عشرة دراهم .
مغاث خمسة عشر درهما . ميعة سائلة خمسة عشر درهما . مرداسفرم أو
ورق الأس وجوز السرو وبذر الأبهل من كل واحد ثلاثة دراهم . يدق وينخل
ويعجن بعسل منزوع الرغوة ويستعمل .

صفة الكسرا المستعملة فيه :

يؤخذ قصب الذريرة وأظفار الطيب وكندر من كل واحد أربعة دراهم .
أشنة وقرفة وزعفران من كل واحد وزن درهم . ميعة أربعة دراهم . مسك
وعود من كل واحد نصف درهم . يعجن بشراب عتيق ريحاني . ويترك حتى
يتخمر ويستعمل .

(١) معجون الكسرا : راجع أسفل هذا المقطع .

(٢) ناغبشت : أو ناغبست هو نارمشك وهو أنارمشك وهو ناخبست ونارهندي وهو
نبات fesua ferreral

كلام مشبع في الأيارجات^(١)

أقول الأيارج^(٢) هو اسم للمسهل المصلح هذا تأويله . وتفسيره الدواء الإلهي . وأول مسهل من المعروفات أيارج روفس وكان في القديم أنما يوقع اسم الأيارج على هذا ثم سمي بها غيره . وانما يقال للمسهل دواء إلهي . لأن عمل المسهل أمر إلهي مسلّم من قوى طبيعته . وإنما كان يسقى في القديم الأيارجات لأن الأطباء كانوا يفزعون من غوائل المسهلات الصرفة . مثل شحم الحنظل والخريق وغير ذلك . وكانوا إذا أرادوا استعمالها خلطوها بمبذرقات ومصلحات وفادزهرات . حتى جسروا على استعمالها . ثم استأنسوا إليها وأنوا سلاقتها . ثم جسروا عليها جسارة حتى أخذوها كما هي . واستعملوها حبوياً فليعلم المتطبب أن الأيارجات أسلم من المطبوعات والحبوب وما هجرت لضررها . بل للاستغناء عنها ولعادة السوء وانها لا تجذب من بعد كالأيارجات . والشربة من الأيارجات إلى أربعة مثاقيل . وربما طرحوا عليها ملح العجين وأوفق ما يسقى فيه ماء الأفتيمون بالزبيب . وخصوصاً على نسخة لبعضهم . ونسخته : يؤخذ الأفتيمون أربعة دراهم . الزبيب المنقى عشرة دراهم . هليلج أسود منقى سبعة دراهم . اسطوخودوس وزن ثلاثة دراهم . الماء ثلاثة أرتال . والحد أن يبقى نصف رطل . يسقى على الريق ويتبع بزر الخطمي درهم . بزر الخيار نصف درهم . بقليل دهن اللوز الحلو وماء فاتر . والغذاء ثلاثة أيام زيرياج والماء الممزوج .

(١) أثرتنا أن نضيف هذا الفصل إلى كتابنا نظراً لما له من علاقة وثيقة بمعالجة أمراض العين .

(٢) كلمة أيارج يونانية معربة وتعني مقدّس أي : الدواء المقدس .

أيارج فيقرا^(١) أي المر :

هذا هو أيارج الصبر وقد قرن به الدارصيني للطافة ومنفعته للأشياء والمعدة والمصطكي لذلك . وليحفظ قوتها . وكذلك السليخة والزعفران للإنضاج وتقوية القلب والمعدة . وربما أورث الزعفران فيها صداعا فيحتاج أن يقلل وزنه أو يحذف . والأسارون له معونة على الإسهال وحذر الرطوبات . وربما جعل بدله الكبابة وهو لطيف . وحب البلسان وعود البلسان لتقوية المعدة والتحليل . والفادزهرية . ومن الناس من يجعل فيه فُقَّاح الأذخر . فيمنع السحج المتوقع من الصبر . أو الورد لدفع نكايه حرارة الصبر عن المعدة والرأس . وقد يكون مخمراً بالعسل مثليه . وقد يكون يابساً غير مخمّر . وأما أنا فاقْرُص مسحوقه بماء المقل أقراصا أجففها في الظل . واستعملها فاجد ذلك أبلغ من غيره . ولعل المقل يكون قريباً من جزء وكان القدماء يختلفون في مقدار اصلاح الصبر . فمنهم من يجعل وزن الأدوية المصلحة إذا كان الصبر مائة وعشرين مثقالا إما ستة وثلاثين مثقالا إذا اقتصروا على الدارصيني . وعيدان البلسان والأسارون والسنبل والزعفران والمصطكي والقوا من كل واحد منها ستة مثاقيل . وإما ثمانية وأربعين مثقالا إذا لم يقتصروا على تلك الستة بل زادوا عليها سليخة حب البلسان من كل واحد ستة مثاقيل . ومنهم من يجعل الصبر مع أحد وزني المصلحات المذكورين ثمانين مثقالا ومنهم من يجعل وزن الصبر مع وزني المصلحات المذكورين مائة مثقال . ومنهم من يجعل وزن الأدوية ثلث وزن الصبر . ومنهم من يجعل وزن الأدوية نصف وزن الصبر . ويزيدون قليلا ينقصون معاني جميع ما ذكره « يوحنا » في المقالة السادسة من تدبير الأصحاء لجالينوس^(٢) . وفي جوامع

(١) ذكر في نور العيون ص ١٦ أيارج فيقرا .

(٢) تدبير الأصحاء : كتاب من تأليف جالينوس . لم يذكره ابن أبي أصيبعة في كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) .

الإسكندرانيين^(١) . وصحح من الفص لفظ جوامع المقالة السادسة من تدبير
الأصحاء في ذلك . وأيارج فيقرأ يتخذ على ثلاثة ضروب . أحدها أن يلقى
على مائة مثقال من الصبر ستة مثاقيل من كل واحد من سائر الأدوية .
والآخر أن يلقى على تسعين مثقالا من الصبر ستة مثاقيل من كل واحد من
سائر الأدوية . والثالث أن يلقى على ثمانين مثقالا من الصبر ستة مثاقيل من
كل واحد من الأدوية . ويزيدون وينقصون . وأيضا فربما اتخنوه من
المغسول وهو أضعف إسهالا وأوفق للمحرورين والمحمومين . ولا يسقاه كل
محموم بل من حمأه لينة . ومنهم من يتخذ من الصبر الغير المغسول وهو
أقوى إسهالا . ولكنه أضر للمحمومين على أنه سقي منه قوم منهم فلم ينك
فيهم . وليس الأيارج المر بمستعجل في الإسهال بل إسهاله برفق . وقليل
قليل . وببطيء . وربما فعل فعله في اليوم الثاني . وليس أيضا إسهاله
بجذآب من بعيد بل إنما يسهل ما يلاقيه ، ويختلط به من المعدة والأمعاء .
وأبعد حدود جذبه ناحية الكبد دون العروق . وأما نسخته المعروفة للجمهور
فتنفع من الرطوبات المتولدة في الأمعاء والمعدة . والرأس وأوجاع المفاصل
والقولنج والقوة . وثقل اللسان . واسترخاء الأعضاء .
(أخلاطه) : يؤخذ مصطكى ودار صيني وأسارون وسنبل وحب البلسان
وزعفران وعيدان البلسان وسليخة من كل واحد وزن درهم . صبر مرتفع
ضعف الأدوية يدق وينخل .
الشربة التامة درهمان مع غسل وماء فاتر .

(١) جوامع الإسكندرانيين : هي الشروح التي وضعها حنين بن اسحق لبعض كتب
جالينوس وهي على التوالي : فرق الطب ، الصناعة الصغيرة ، النبض
الصغير ، كتاب الى غلوطن .

صنعة أيارج لوغاذيا :

هذا أيارج مبارك كثير النفع منقً للبدن من أقصى أطرافه . بإسهال لا
عنف فيه من جميع الإخلاط والفضول . وينفع من أمراض الرأس وللصداع
والشقيقة والبيضة والدوار والوسواس والجنون والصرع والصمم والرب
والفالج والإسترخاء بل من السكتة . كل ذلك سعوطا كما قيل في الشيلثا
وهذا خير من ذلك بكثير . وينفع من أوجاع الأذن والعين ويقوي المعدة
ويفتح سد الكبد ويدر الطمث ويزيل عسر النفس وينفع من الربع وجميع
الأمراض البلغمية الفجة والسوداوية والحميات المتناوبة وينفع من أوجاع
المفاصل والنقرس وعرق النسا ، وينفع من داء الحية وداء الثعلب والقروح
العتيقة في الرأس وغيره . ومن البرص والبهق والقوابي والتقشر والجذام
ومن الخنازير والأورام الباردة والسرطانات .

(أخلاطه) : يؤخذ شحم الحنظل خمسة دراهم . بصل العنصل مشويا
وغاريقون وسقمونيا . وخربق أسود وأشق وسقرديون من كل واحد وزن أربعة
دراهم ونصف .

وفي نسخة أخرى : من كل واحد درهمان ونصف . أفتيمون وكما دريوس
ومقل وصبر من كل واحد ثلاثة دراهم . حاشا وهيو فاريقون وسادج هندي
وفراسيون وجعدة وسليخة وقلقل أسود وقلقل أبيض ودار فلفل وزعفران
ودار صيني ويسفايج وجاوشير وسكبينج وجندبيدستر ومر وفطراساليون
وزراوند طويل وعصارة الأفسنتين وفربيون وسنبل الطيب وحماما وزنجبيل من
كل واحد درهمان . جنطيانا واسطوخودوس . من كل واحد درهم ونصف .
عسل مقدار الكفاية .

الشربة التامة أربعة مثاقيل بماء فاتر . وعسل أو طبيخ الأفتيمون والزبيب
المنزوع العجم .

صنعة أيارج لوغاذيا نسخة فيلغريوس :

يؤخذ شحم الحنظل وغاريقون وأشق وقشور الخربق الأبيض وسقمونيا وهيوفاريقون من كل واحد عشرة مثاقيل . أفيتيمون وبسفاج ومقل وصبر وكمادريوس وفارسيون وسليخة من كل واحد ثمانية مثاقيل . دار فلفل أبيض وفلفل أسود ودار صيني . وزعفران وجاوشير وسبكينج وجندبيدستر وفطراساليون وزراوند طويل من كل واحد أربعة مثاقيل . يعجن بعسل منزوع الرغوة .

الشربة التامة أربعة مثاقيل أو ثلاثة بحسب قوة كل انسان بماء العسل والملح .

صنعة أيارج لوغاذيا نسخة فولس :

يؤخذ شحم الحنظل وزن عشرين مثقالا . بصل الفار مشويا وغاريقون وأشق وقشور الخربق الأسود وسقمونيا وهيوفاريقون من كل واحد عشرة مثاقيل . بسفاج وأفيتيمون ومقل وصبر وكمادريوس وفارسيون وسليخة من كل واحد ثمانية مثاقيل . مرّ وجاوشير وسبكينج وفطراساليون والثلاثة الفلافل ودار صيني وزعفران وجندبيدستر وزراوند طويل من كل واحد أربعة مثاقيل . المعسل قدر الكفاية .

صنعة أيارج روفس :

النافع من المرة السوداء والبلغم وداء الثعلب .

(أخلاطه) : يؤخذ شحم الحنظل عشرون مثقالا . كمادريوس عشرة مثاقيل . سبكينج وجاوشير من كل واحد ثمانية مثاقيل . بزر كرفس جبلي خمسة مثاقيل . زراوند مدحرج خمسة مثاقيل . فلفل أسود وأبيض من كل واحد خمسة مثاقيل . دار صيني أربعة مثاقيل . سليخة ثمانية مثاقيل

اسطوخودوس وزعفران وجعدة ومرّ من كل واحد وزن أربعة مثاقيل . ينقع المرّ
بطلاء وتذق الألوية . وتعجن بعسل منزوع الرغوة . وترفع في إناء وتستعمل
عند الحاجة .

وفي نسخة أخرى : يؤخذ شحم الحنظل وزن عشرين درهما . صبر
أسقوطري^(١) وزن خمسة دراهم . خولنجان عشرة دراهم . كمادريوس
عشرون درهما . سكبينج وجاوشير من كل واحد ثمانية دراهم . زراوند
مدحرج وفطراساليون وفلفل أبيض وأسود من كل واحد وزن خمسة
دراهم سنبل الطيب وسليخة ودارصيني وزعفران وزنجبيل ومرّ وجعدة
من كل واحد درهما . والذي وجدناه زيادة في نسخة أخرى منسوباً إلى أنه
في السريانية من الألوية . كما فيطوس وأغاريقون وفراسيون من كل
واحد عشرة دراهم . يسحق ويعجن بعسل .
والشربة منه وزن أربعة دراهم بماء حار وعسل وملح على
الريق بعد الحمية .

(١) صبر مستورد من جزيرة اسقطرة .

ملحق

الأدوية المركبة الواردة في الكتاب

ولم ترد في الأقرياذين

الإشيفات

أشيفات آبّار :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٨٨ من تحقيقنا . وصفته :
اقليميا الذهب محرقا بشحم الماعز مطفياً في لبن النساء ، واسفيداج
الرصاص ونحاس محرق ، وكحل أصفهاني ، وصمغ عربي ، وكثيراء وأبّار
محرق من كل واحد ثمانية دراهم ، مرّ صاف ، وأفيون مصري من كل واحد
درهم ، يجمع الجميع ويعجن بماء المطر ويشيف ويجفف في الظل ويستعمل .

كما ذكره بنفس الأخطا (ابن النفيس) في (المهذب) ص ٢٤٠ من
تحقيقنا إضافة إلى وصفة أخرى له في نفس الصفحة : رصاص محرق وإثمد
مفسول ونحاس محرق وصمغ عربي وكثيراء بيضاء واسفيداج من كل واحد
سنة دراهم ، ومرّ وأفيون من كل واحد درهم ، يعجن بماء المطر ويجفف ،
وقد يزداد مثقال كنذر .

كما ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٣٥٤ . وفي ص ٤٢١ وجدنا
وصفتين له :

الأولى ص ٣٥٤ : يؤخذ اقليميا الذهب ، واسفيداج الرصاص ، ونحاس
محرق ، وكحل أصبهاني مربي وصمغ عربي وكثيراء وأبّار محرق من كل
واحد ثمانية دراهم ، ومرّ صاف ، وأفيون مصري من كل واحد درهم ،
يجمع الجميع وتعجن بماء المطر ويشيف .

والثانية ص ٤٢١ : « صفة شياف أبار من كتاب الرأزي : يؤخذ أبار محرق وكحل وتوتياء ونحاس محرق وكثيراء بيضاء ثمانية دراهم من كل واحد ، وأفيون درهم يسحق وينخل ويشيف بماء يظهر لك » .

صفة أشياف أبار من كتاب علي بن عمار الموصلي يبرىء القروح ، مجرب ، أخلاطه : اقليميا الذهب ، وإسفيداج الرصاص ، ورصاص محرق ، ونحاس محرق وصمغ عربي أبيض وكثيراء بيضاء ثمانية دراهم من كل واحد ، ونشاستج الحنطة ثمانية دراهم ، وإثمد ثلاثين درهماً ، أفيون ومر خمسة دراهم من كل واحد يسحق الكل وينخل بحريرة ويعجن ببياض البيض .

أشياف أبيض :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٨٧ من تحقيقنا ، وصفته : اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، أفيون وكثيراء من كل واحد درهم ، يدق وينخل ببياض البيض الرقيق ويجفف في الظل ويستعمل عند الحاجة مذاقاً بلبن النساء .

كما ذكر (ابن النفيس) ص ٢٣٩ ثلاثة وصفات لهذا الأشياف :

أ - صمغ عربي وكثيراء ونشاء من كل واحد درهماً ، اسفيداج خمسة دراهم ، أفيون واقليميا فضي من كل واحد درهم ، يعجن بماء المطر ويجفف .

ب - اسفيداج ثمانية دراهم ، أفيون وانزروت مربى وكثيراء من كل واحد درهم ، صمغ عربي أربعة دراهم كندر ذكر نصف درهم ، يعجن بماء المطر ويجفف .

ج - اسفيداج ثمانية دراهم ، صمغ عربي وكثيراء بيضاء ونشاء من كل

واحد أربعة دراهم ، انزروت درهمان ، أفيون درهم ٠ يعجن ببياض
البيض الرقيق ويجفف ٠

ونذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٣٢٠ و ص ٤٢٠ من تحقيقنا :

وصفته :

اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، وصمغ عربي أربعة دراهم ، أفيون
وكثيراء درهم درهم ، يدق وينخل ويعجن ببياض البيض الرقيق ويُشَيَّف
ويستعمل عند الحاجة ٠

ونذكره (ثابت بن قرة) في (البصر والبصيرة) ص ٩١ بتحقيقنا ،
وصفته : إسفيداج الرصاص خمسة دراهم ، صمغ ونشاء وكثيرا من كل
واحد درهمان ، أفيون وأنزروت من كل واحد درهم ، تجمع هذه الأدوية مدقوقة
منخولة وتعجن ببياض البيض وتعمل شيافاً ، ويقطر في العين مضافاً بلبن
امرأة ٠

الشياف الأحمر اللين :

ذكره (خليفه) في (الكافي) ص ٥٨٦ من تحقيقنا ٠٠ وصفته :
يؤخذ شاذنج مغسول عشرة دراهم ، نحاس محرق ثمانية دراهم ، بُسْدُ
محرق مغسول ولؤلؤ غير مثقوب وشاذج هندي من كل واحد أربعة دراهم ،
صمغ عربي وكثيراء ومرّ صاف من كل واحد درهمان ، دم أخوين وزعفران
من كل واحد جزء ، تجمع مدقوقة منخولة وتعجن بشراب عتيق ويشيف طوال
ليفرق بينها وبين الأحمر الحاد ٠

أما (ابن النفيس) فقد ذكره في الصفحة (٢٣٩) في كتابه (المذهب)

من تحقيقنا بتركيب مختلف :

صمغ عربي ونشاء وكثيراء بيضاء واسفيداج الرصاص ونحاس محرق
وشاذنج مغسول وسنبل هندي من كل واحد ثلاثة دراهم ، وزعفران نصف

درهم ، لؤلؤ وبُسْد من كل واحد درهم . يعجن بماء الرازيانج أو بخمر عتيق ويجفف .

كما ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٢٧٣ بتركيب آخر وهو :
يؤخذ شاذنج مغسول عشرة دراهم ، نحاس محرق ثمانية دراهم ،
بسد ولؤلؤ غير مثقوب وساذج هندي من كل واحد أربعة دراهم ، صمغ عربي
وكثيراء ومرّ صافي من كل واحد درهمين ، دم الأخوين وزعفران من كل واحد
درهم . تجمع هذه الأدوية مدقوقة ومنخولة وتعجن بشراب عتيق وتشيف طوالا
ليفرق بينه وبين الأحمر الحاد وتستعمل .

الشياف الأحمر الحاد :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٧٧ من تحقيقنا ، وتركيبه :
شاذنج مغسول ستة دراهم ، وصمغ عربي خمسة دراهم ، نحاس
محرق درهمان ، قلقطار محرق درهمان ، أفيون مصري نصف درهم ، صبر
اسقوطري نصف درهم ، زنجار صاف درهمان ونصف ، زعفران ومرّ صافي
من كل واحد دانق ونصف يعجن بعد النخل بشراب مطبوخ أو بماء الرازيانج
الرطب المقلي المصفى كما ذكره (ابن النفيس) في (المذهب) ص ٢٩٣ من
تحقيقنا . . وتركيبه :

شاذنج اثني عشر درهما ، صمغ عربي عشرة دراهم ، زنجار وقلقطار
محرق من كل واحد خمسة دراهم ، أفيون مصري وصبر اسقوطري ودم
الأخوين من كل واحد درهمان ، مرّ وزعفران من كل واحد درهم يعجن
بخمر عتيق ويجفف وذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٣٠٤ و ص ٣٤٧
من تحقيقنا غير أنه لم يذكر تركيبه .

أشياف اصطفطيقان :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص (٥٨٤) . وتركيبه :

يؤخذ اقليميا ذهبي على الصفة المذكورة قبل هذا ، وفلفل اسود ،
وأفيون وليانج من كل واحد أربعة دراهم ، ملح أندرا ني درهمان ، صمغ عربي
وأشيا ف ماميثا من كل واحد ثمانية دراهم ، انزروت وملح هندي وزرنيخ أحمر
محرّق مفصول من كل واحد درهم ، بورق ارمني اثني عشر درهما .
وفي نسخ أخرى : زعفران أربعة دراهم ، زرنيخ يُلْتُ بماء الرازيانج
ويجفف ويسحق وينخل ويستعمل .

وذكره (ابن النفيس) في (المذهب) ص ٢٤٢ . وأخلطه :
اقليميا ذهبي ، وفلفل اسود ، وأفيون من كل واحد أربعة دراهم ، أملج
درهمان صمغ عربي ، ولم يذكره (الغافقي) في (المرشد) .

شُيَافُ أَغْرَدْنِيُون :

لم نجد له ذكراً في المراجع المتوفرة لدينا .

الشُيَافُ الْأَنْزَرُوتِي :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٨٧ . وأخلطه :
اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، انزروت مربى بلبن الأتّن وكثيراء
وأفيون من كل واحد درهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، يجمع بماء المطر
ويشيف ويجفف في الظل .
ونسخه عنه (ابن النفيس) حرفياً في (المذهب) ص ٢٣٩ .

أَشْيَافُ أَرَا سِيَا طَرَا طُس :

ذكره (حنين) في (العشر مقالات) ص (٢٠٧) : نحاس محرّق ستة
مثاقيل ، زاج محرّق ثلاثة مثاقيل ، مرّ ثلاثة مثاقيل ، زعفران مثقال ونصف ،
فلفل مثقال ، شراب من كيوس ومثلث من اقريطش من كل واحد قوطولي
ونصف . وذكر له صفة أخرى في نفس الصفحة : نحاس محرّق مثقالان ، مرّ

مثقال ، زاج محرق مثقال ، فلفل نصف مثقال ، زعفران نصف وربع مثقال ،
شراب من كيوس قوطولي (وهو تسع أواق) ، ومثلث نصف قوطولي .
أشياء باروطيون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء بريطوسلس :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء حتون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء خنافيون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء دياناس :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء روسختج :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء سايرابون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء سفانيون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء سمريون :

لم نجد مكوناته في المراجع المتوفرة لدينا .

الأشياء السنبلية :

ذكره (ابن النفيس) في (المذهب) ص ٢٤٠ : أخلاطه : اقايا وصمغ عربي وراسخت وتوبال النحاس من كل واحد عشرة دراهم ، سنبل هندي ثلاثة دراهم ، زعفران درهم ونصف ، أفيون درهم ، يعجن بماء المطر ويجفف ويستعمل من داخل ومن خارج . ولم يذكره خليفة أو الغافقي أما (حنين) فقد ذكر (في العشر مقالات) ص ٢٠٠ - ٢٠٢ خمسة وصفات مختلفة لهذا الشيء فارجع إليها إن شئت .

أشياء شاذنج الكبير :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٨١ :

« صفة أشياء كافوري ويعرف بالشاذنج الكبير : ينفع الرمد الدموي ، يؤخذ اسفيداج مغسول خمسة دراهم ، نشاء درهمان ، كثيراء درهم ، كافور قيصري درهم ، دانق شاذنج مغسول مثقال مع هذه الأنوية بعد السحق والنخل وتشيف بماء المطر ويجفف في الظل ويستعمل .

أشياء الشاذنج اللين :

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء طرخما طيقون :

ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٤٢٣ : أخلاطه : شاذنج

أحمر خمسة عشر درهما ، قلقطار محرق ستة دراهم ، راسختج ثلاثة دراهم ، وصمغ عربي ثلاثة دراهم ، وأفيون درهما ، وشب يمانى أربعة دراهم ، وزعفران درهم وربع . يسحق الجميع وينخل بحريرة ويغجن بشراب ويحتفظ به ، نافع لوقت الحاجة اليه .

الشياف العربي :

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف قلقطارين :

لم نجد له ذكرا في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف قوبيس :

لم نجد تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياف قيصر :

ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٨٢ وأخلطه :

شاذنج مغسول اثنا عشر درهما ، صمغ عربي ونحاس محرق من كل واحد ستة دراهم ، قلقطار محرق وزنجار من كل واحد درهما يدق ويعجن بشراب عتيق أو بماء السذاب أو بماء الرازيانج ، نافع للظفرة عظيما .
نقله عنه حرفيا (ابن النفيس) في المذهب ص ٢٤٤ .

أشياف كندري :

ذكره (خليفة) في ص (٥٧٩) و ٥٨٨ من (الكافي) نوعين له

وهما :

١ - الأشياف الكندري الاندوتي :

يؤخذ كندر وصبر ومرّ ودم الأخوين وكحل - (أعني آثم) واقليميا
الفضة محرقة مع شحم الماعز مطفاة في لبن النساء أجزاء سواء ، يسحق
مايسحق بعد غسله ويخلط ويجفف في الظل ويستعمل .

ب - الأشياف الأبيض الكندري :

يؤخذ اسفيداج الرصاص ثمانية دراهم ، افيون ، وانزوت مربى
وكثيراء من كل واحد درهم ، صمغ عربي أربعة دراهم ، كندر ذكر نصف
درهم ، تجمع مدقوقة منخولة وتعجن بماء المطر ويشيف ويجفف في الظل
ويستعمل .

أشياء لرسوس :

لم نجد له تركيبة في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء لونايبس :

ذكر تركيبة على نسختين في متن الكتاب .

أشياء مادرفوس :

لم نجد له تركيبة في المراجع المتوفرة لدينا .

أشياء ماميثا :

ذكره (ابن النفيس) في (المهذب ص ٢٤٢ : وصفته : ماميثا ثمانية
دراهم ، أنزوت وملح هندي وزرنيخ أحمر من كل واحد درهم ، بورق أرمني
اثنا عشر درهما . وفي بعض النسخ مرّ وصبر من كل واحد اثني عشر
درهما . وفي نسخة أخرى زعفران أربعة دراهم ، زرنيخ درهمان ، يعجن
بشراب ريحاني ويجفف ويستعمل .

وذكره (حنين) في (العشر مقالات) ص ١٩٩ . وأخلطه : ماميثا

ثمانية مثاقيل ، انزوت وزعفران من كل واحد مثقال ، أفيون نصف مثقال .
تسحق هذه الأدوية بالماء .

الشياف المنجح :

ذكره (حنين) في العشر مقالات في العين ص ١٩٩ ، وتركيبه كما يلي : إثمء أربعون مثقالاً ، قاقيا أربعون مثقالاً ، قليميا ستة مثاقيل ، مرّ أربعة مثاقيل ، صبر مثقالان ، جندبادستر مثقال ، نحاس محرق أربعة عشر مثقالاً إسفيداج ثمانية مثاقيل ، أفيون مثقالان ، قلقطار محرق مثقالان ، صمغ عربي أربعون مثقالاً تعجن هذه الأدوية بماء طبيخ الورد ويستعمل ببياض البيض ، وذكره ابن الاكفاني في كشف الرين ص ٢٣٨ بتركيبة تختلف قليلاً ، وذكر صلاح الدين بن يوسف في نور العيون شيافاً آخر باسم « المنجح » بتركيبة تختلف كلياً عن هذه التركيبة .

الشياف المر :

لم نجد له تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا .

الشياف النشاستجي :

لم نجد له تركيباً في المراجع المتوفرة لدينا .

شياف مأمون :

ذكره صلاح الدين بن يوسف في نور العيون ص ١٤٧ . وتركيبه :
قشر البيض أربعة دراهم خولان هندي ثلاثة دراهم ، زعفران ثلاثة دراهم ،
كافور دانق ، يدق ويستعمل .

شياف يمرديون :

لم نعثر على تركيبه في المراجع المتوفرة لدينا .

الأكحال

الكحل الرمادي :

ذكره (ابن النفيس) في المذهب ص (٢٣٠) . وأخلاطه :
إثمد أصفهاني وتوتياء كرمانى وتوبال النحاس وشنج محرق من كل
واحد عشرة دراهم ، ماميران ثلاثة دراهم يعجن ويستعمل .
كما ذكره (خليفة) في (الكافي) ص ٥٧١ باسم (الذرور الرمادي)
وأخلاطه : ماميران صيني خمسة دراهم ، توتياء كرمانى مربى وسبج
محرق وتوبال النحاس وكحل أصفهاني مربى من كل واحد عشرة دراهم ، يدق
كل واحد بمفرده ويعجن ويستعمل . ولم يذكره (الغافقي) .

الكحل الأخضر :

ذكره الغافقي باسم (الشيفاف الأخضر) في ص ٢٧٣ من كتابه
(المرشد) . كما ذكره (خليفة) بنفس الإسم ص ٥٧٧ وأخلاطه :
يؤخذ زنجار صافي ثلاثة دراهم ، اقليميا الفضة وأشق ، وصمغ عربي
واسفيداج الرصاص من كل واحد درهمان ، ويدق وينخل بماء السذاب الرطب
وينشف ويستعمل .

طلاء أوريباسيوس :

لم نجد له تركيبة في المراجع المتوفرة لدينا .

اطريفل :

ذكر (الغافقي) في (المرشد) ص ٤٢٦ و (صلاح الدين بن
يوسف) في (نور العيون) ص ٤١٣ (الاطريفل الكبير) وفي ص (٤٢٧)

١ - اطريفيل كبير على رأي جالينوس :

يقوي المعدة وينشف رطوبتها ، ويمنع البخار المتراقي إلى الرأس ويجلو البصر : يؤخذ لحاء اهليلج كابلي وهندي وأصفر وبليج كابلي عشرة دراهم من كل واحد ، يُدق وينخل ويُلْت ومصطكي ودار صيني وسعده وقرنفل من كل واحد ستة دراهم ، خولنجان وشيطرج هندي وقشعر سليخة من كل واحد ثلاثة دراهم ، ويزر رازيانج عريض وانيسون وبزر كرفس نهري وسنبل هندي ونانخواه واسارون وزعفران من كل واحد أربعة دراهم ، قسط حلو وقلفل من كل واحد ثلاثة دراهم ، وعود هندي وكبابة وجوزبواً وبسباسة وقاقلة صغيرة درهمان من كل واحد ، وفانيذ أوقية يعجن الكل بعسل منزوع الرغوة ، والشربة منه مثقال بماء فاتر .

ب - صفة اطريفيل صغير :

يقوي المعدة وينشف مافيهها من الرطوبة والبخار الذي يرقى إلى الرأس مالم تكن البلّة قد حصلت في عمق المعدة فإن أخذ هذا الدواء ولم ينفع علم أن الرطوبة قد حصلت في عمق خملة المعدة فعند ذلك يؤخذ أيارج الفيقرا ربع أوقية من الاطريفيل المذكور نصف أوقية وهو أن يؤخذ لحاء اهليلج كابلي وهندي وبليج وأملج أوقية من كل واحد ، يسحق الكل وينخل ويُلْت بسمن بقري ثم يعجن بمثلثه عسل منزوع الرغوة ، والشربة منه أوقية فإنه يجلو البصر ويشهي للطعام .
وأفرد له (خليفة) فصلاً كاملاً ص ٥٣٨ من كتابه (الكافي) للإطريفلات .
ولا يختلف التركيب كثيراً عما ذكره الغافقي .

صفة حب الذهب :

ذكره (الغافقي) في (المرشد) ص ٤٢٧ .

ينفع من الشقيقة والصداع ويجلو البصر . . أخلاطه :

يؤخذ صبر سقطري ولحاء اهليلج أخضر أوقيتان من كل واحد ،
ومصطكى مقل أزرق وقسط حلوربع أوقية من كل واحد ، وزهر بنفسج وتريد
قصبي أوقية من كل واحد ، تنقع الصموغ في ماء الكراث ويدق ما كان يابساً
ويضاف بعضه لبعض ويلت الكل بسمن بقري ثم يعجن بعسل منزوع الرغوة
ويصنع منه حبوباً وهي أربعة وعشرين شربة بعد حمية وأحتراس .

ملحق

الأدوية المفردة الواردة في الكتاب

حرف الألف

SILK

إبريسم = الحرير

(E) ANTIMONE (F) ANTIMOINE

إثمد

هو الكحل الأسود المعروف بالبلدي وهو الأنتيمون ، وأفضله

الأصبهاني ، وقد قيل فيه :

رمد بعينيك يا علي فليتني
كحل بعينيك من سحق الاثمد

المعتمد ٤ - البيروني ٢٤ - القانون ٢٥١ - الأسم ٣٣ .

WHITE LEAD -

أسفيداج

BASIC CARBONATE OF LEAD

هو رماد الرصاص أو الآنك . وبالعربية (الرثنين) . وقال (ماسرجويه)

يعمل الأسفيداج من الأسرب بالخل .

وقال الصنوبري في الورد :

وذا لوني فيها خدٌ معشوق
وخذٌ معشوق في معشوق عاني

أو خد صفراء بالرثنين لوّنَه
أيدي الحوالي لتزيين وإحسان

القانون ٢٥٨/١ - الأسم ٣٦ - البيروني ٤١ .

(E) GUM - AMMONIAC

أشّاق = وشنق = أشّج

(F) DOREME

وهو من أصل فارسي . صمغ طبّي يستخرج من أنواع نباتية من

جنس FERULA خاصة .

القانون ٢٥٢ - المعتمد ٥٥٠ - شهابي - ٢٢٠ - البيروني ٤٤ - الخطيب ١٠ - الأسم ٣٤ .

أفيسنتين

(L) ARTIMISIA ABSINTHIUM

(E) ABSINTH

كلمة يونانية وهي عشبة معمرة من المركبات الأنثوية الزهر تنبت برية وتزرع لعطرية في جميع أجزائها . أوراقه تشبه ورق السعتر .
البيروني ٥٢ - الشهابي ٢ - الخطيب ١٠ - القانون ٢٤٤/١ - الأسم ٣١ .

أفيون

(L) PAPER SOMNIFERUM

(E) OPIUM POPPY

صمغ الخشخاش الأسود . وهو مسكن لكل وجع شرباً أم طلاءً ومنوم .
القانون ٢٥٦ - الشهابي ٥٠٨ - الخطيب ١٠ - البيروني ٥٥ - المعتمد ٥٥٩ - الأسم ٣٥ .

أفاقيا = سنط

(L) ACACIA NILOTICA

(F) ACACIA

(E) ACACIA

ذكر ابن البيطار السنط والأفاقيا في مادة القرظ ، والأفاقيا من أصل يوناني وهي في اليونانية تدل على هذا الشجر ، أما العرب فكانوا يطلقونها على (رُب القرظ) ومنها أكثر من ٤٠٠ نوع معظمها شجر جُنْبُه شائكة تعيش في الأقاليم الحارة ، وتطلق أيضا كلمة ACACIA على شجر آخر اسمه ROBINIA

القانون ٢٤٦ - المعتمد ٦ - الشهابي ٢ - الأسم ٣١ - البيروني ٥٧ - الخطيب ١٠ .

إقليميا أو إقليميا

هي خبث كل معدن ذي جسد ذائب ويستعمل منها خاصة إقليميا

الذهب وإقليميا الفضة .

إقليميا الذهب

(E) GOLD OXIDE

القانون ٤٢٢ - الأسم ١٢٩ - المعتمد .

إقليميا الفضة

(E) SILVER OXIDE

القانون ٤٢٢ - الأسم ١٢٩ - المعتمد .

أكشونا (أكشوث)

ورد في المعتمد ص ٥٥٩ وذكر أنه (موجود بشعبات تعز) .

إكليل الملك = حندقوق

(L) MELILOTUS OFFICINALIS

(E) MELILOTUS

(F) MELILOT

حشيش كثير الأغصان وله ورق كورق السفرجل ، وهو نبات عشبي

سنوي أو محول من القرنيبات الفراشية تعد من الأعلاف .

الشهاهي ٤٥٤ - الخطيب ١١ - البيروني ٦٢ - ابن سينا ٩٠ - القانون ٢٤٣ - الأسم ٣١ -

المعتمد ٦ .

(L) ASTRAGALUS SARCOCOLLA

أنزروت = عنزروت

(E) PERSIAN CUM

صمغ شجر ببلاد فارس ، لونان أبيض وأحمر ، وهو من جنس الكثيراء
والقتاد والعنزروت من فصيلة القرنيات الفراشية .

الخطيب ١٢ - الشهابي ٨٤ - البيروني ٧٠ - المعتمد ١٠ - القانون ٢٤٨ - الأسم ٣٢ .

(L) TERMINALIA LATIFOLIA

إهليلج أو هليلج

(E) TERMINALIA

كلمة فارسية من أصل سنسكريتي وهو شجر هندي تستعمل ثماره
لتنظيف الجهاز الهضمي . أشهره الكابلي . وقيل : لما فتح المأمون كابل
وأظهر ملكها الإسلام والطاعة ودخلها عامله والبريد بعث إليه هليلج خشن .
وهو أربعة أصناف : أصفر وأسود هندي وكابلي كبار وحشف دقيق
يعرف بالصيني .

البيروني ٢٧٧ - المعتمد ٣٦ - الأسم ٥٩ - القانون ٢٩٧/١ - الخطيب ١٢ -

الشهابي ٧٢٧ .

أيارج

ليس هذا من مفردات العقاقير وإنما هو من المركبات والمعروف منه أنه
اسمه الحب . وأشهره أيارج فيقرا و (أيارج) تعريب (ايار) أي العظم .
و (فيقرا) من فقرون وهو المر .

البيروني ٨٠ .

أَيْل

ذَكَرُ الْأَوْعَالِ أَبِي الْمُعْزِ الْجَبَلِيِّ ذُو الْقَرْنَيْنِ الشَّامُخِينَ مُنْعَطَفِي الْطَرَفِ إِلَى

الْوَرَاءِ .

قال الخليل : سمي أَيْلا لأنه يُؤُولُ إِلَى الْجِبَالِ .

(البيروني ٧٨) .

حرف الباء

(E) SWEET BASIL

بَادْرُوج :

(L) OCYMM BASILICUM = PHILOTORIA

بالعربية (الحوك) PURSLANE ، حَبَقُ ، حماحم ، حبق نبطي .

نبات ذو أوراق طيبة الرائحة تستعمل في الطبخ .

البيروني ٨٧ - الأسم ٤٥ - القانون ٢٧٤/١ - الشهابي ٧١٢ - الخطيب ١٢ .

(L) FABA FABA VULGARIS, VICIA باقلاء = باقلا باقلي = باقلنة

(E) BROAD BEAN

نبات عشبي سنوي زراعي مشهور من الفصيلة القرنية والقبيلة

الفراشية .

الشهابي ٨٨ - قدامة ٤٤ - المعتمد ١٤ - الخطيب ١٢ - القانون ٢٦٨ و ٢٧٨ - الأسم ٤٧ .

(E) CORAL

(F) CORAIL

وهو أصل المرجان ، حيوان بحري يفرز هيكلًا كلسيًا متشعباً أحمد أو
وردي أو أبيض .
(الخطيب ١٤) .

(L) ALLIUM CEPA

بصل

(E) ONION

الأسم ٤٢ - القانون ٢٦٨/١ - الخطيب ١٤ - ٥٠٦ - المعتمد ٢٥ .

(L) POLYGONUM AVICULARE بطباط = عصا الراعي = الجنجر

ينبت عند المياه ، له قضبان كثيرة رخصة معقدة وورق شبيه بورق
السذاب ، وله عند كل ورقة نورة ، قابض يمنع نزف الدم ، يدمل الجراحات
الطرية .

البيروني ٨٩ - الخطيب ١٤ - الشهابي ٥٦٧ - المعتمد ٣٢٦ - الأسم ٤٨ - القانون ٢٨٠/١ .

(L) PISTACIA KHINJU

بططم = الحبة الخضراء

(E) GREEN TEREBINTH

ثمرة البططة والمصطكا والفسق . وهي شجرة معروفة توجد في بلدان
كثيرة باردة . أفضلها ما يجلب من جزائر (فوفلادس) . لونه أبيض يشبه
بلون الزجاج .

الخطيب ١٤ - الشهابي ٥٥٤ - الأسم ٤٨ و ٧١ - القانون ٣٢٣/١ و ٢٨٠/١ - المعتمد ٨١ .

DABB = LIZARDS

بعر الضب

(E) UROMASTIX

الضباب والضبان جنس من الحيوانات الزاحفة من رتبة العضاء وفصيلة الخبيثات ، كثيرة في صحاري الأقطار العربية ، وهي غلاظ الأجسام خشانها ، لها أذنان عراض حرشة عقداء ، ويقال إن لحمه يقوي شهوة الجماع .
الشهابي ٧٦٢ - الخطيب ٤٢ - المعتمد ٢٩٧ - الأسم ضب ١٥٩ - القانون ضب ٤٦٧/١ .

(L) PORTULACA OLERAC

بقلة حمقاء = رجلة

(E) COMMON PURSLAIN

(F) LEPOURPIE

بقلة سنوية عشبية لحمية تزرع ولها بزور دقاق .
قدامة ٨٠ - الشهابي ٥٨٦ - المعتمد ٢٩ - البيروني ٩٠ - الخطيب ١٤ - القانون ٢٧٥ -
الأسم ٤٦ .

(L) NUXOVELLANAL

بندق = جلّوز

(E) HIAZEL UN

ويسمى أيضا جلّوز (وهي محرفة من الفارسية) جوز صفار أغذى من الجوز وأقل دهنية .

البيروني ١٠١ - الشهابي ٣٣١ - الخطيب ١٥ - الأسم ٤٦ - القانون ٢٧٥/١ .

بنفسج

(L) PURPLE AVENS -

(E) PURPLE VIOLET

(F) LA VIOLETTE

زهر طيب الرائحة .

وقد قال ابن المعتز الأندلسي :

بنفسج جُمعتُ أوراقه فحكّت كحلا تشرّب دمعاً يوم تشنّيت

قدامة ٨٨ - القانون ٢٦٦ - المعتمد ٢٥ - الخطيب ١٥ - الشهابي ٧٧٨ - الأسم ٤١ -

البيروني ١٠٢ .

بُورق

(F) BIBORATE DE SUDIUM

(E) BORAX

صفائح خفيفة سريعة التفتت شبيه بالزبد لذا ع منه البورق الأرضي

وأجوده الأرمني .

البيروني ١٠٥ - الشهابي ٨٠ - الخطيب ١٥ - المعتمد ٤١ - القانون ٢٦٧ - الأسم ٤٢ .

حرف التاء

تُرْسَد

(L) IPOMOEA TURPETHUM

يجلب من وادي خراسان ، نبات ورقه على هيئة ورق اللبلاب الكبير إلا

أنه محدود الأطراف وله سوق قائمة . وأجوده الأبيض غير المسوس .

القانون ٤٤٦ - الشهابي ٢٧٧ - المعتمد ٤٨ - البيروني ١١٢ - الأسم ١٤٧ .

SCALE

توبال

وهو ما يتساقط من الطُّرُقِ على المعادن الحامية . ومنه توبال النحاس ،
وتوبال الحديد وهو أقواها .

المعتمد ٥٥ - الأسم ١٤٧ - القانون ٤٤٩/١ .

SCALES OF COPPER

توبال النحاس

ماكان من النحاس الأحمر فهو جيد وهو ثخين . وإذا رش عليه الخل
تزنجر ، وهو ما يتساقط من الطرق على النحاس .

المعتمد ٥٥ - القانون ٤٤٩ .

SCALES OF IRON

توبال الحديد

وهو أقوى أنواع التوبال وهو يتساقط من الطرق على الحديد .

المعتمد ٥٥ - القانون ٤٤٩ .

ZINC

توتياء

من المعادن ولها ثلاثة أجناس بيضاء وخضراء وصفراء وأجودها
البيضاء .

القانون ٤٤٣ - البيروني ١٢٠ - المعتمد ٥٤ .

حرف الثاء

(L) ALLIUM SATIVUM

ثوم

(E) GARLIC

أحد البقول . ذو رائحة كريهة .

البيروني ١٢٥ - الخطيب ٢٠ - الأعم ١٤٩ - القانون ٤٤٩/١ - المعتمد ٦٠ - الشهابي ٢٩٠ .

حرف الجيم

(L) PANICUM MILIACEUM

جاورس

(E) PANIC MILLET

هو الدخن المعروف ، وهو ثلاثة أجناس ويشبه الأرز في قوته .

البيروني ١٢٠ - المعتمد ٦٢ - الخطيب ٢٠ - الشهابي ٥٢٢ - الأعم ٥٢ -
القانون ٢٨٨/١ .

CHEESE

جبين

معروف ، ويتخذ من الحليب ، والعتيق منه يابس مالح .

المعتمد ٦٢ - الأعم ٥٢ - القانون ٢٨٦/١ - الخطيب ٢٠ - الشهابي ١٢٧

(E) LOCUST, GRASSHOPPER

جراد

حشرة معروفة . أجوده السمين الذي لا جناح له . يأكله بعض البدو
محمصا .

المعتمد ٦٥ - الأعم ٥٢ - القانون ٢٨٦/١ - الخطيب ٢١ - الشهابي ٤٢٤ .

(L) LEPIDIUM SATIVUM

جرجير

(E) WATER - PARSINP

وهو عشب حريف منه بستانى ويرى . يؤكل نيئاً أو مطبوخاً إذا أدمن
أكله حرك شهوة الجماع ويزره يفعل ذلك أيضاً . يدر البول ويهضم الطعام
ويلين البطن .

الخطيب ٢١ - الأسم ٥٣ - القانون ٢٨٨/١ - المعتمد ٦٦ - البيروني ١٣٢ -

الشهابي ٦١ .

POMEGRANATE BLOSSOMS

جلنار:

كلمة فارسية تعني زهرة الرمان ويكون أحمر أو أبيض .

الأسم ٥١ - القانون ٢٨٤/١ - المعتمد ٦٩ - الخطيب ٢١ - الشهابي ٥٦٨ ، ابن

سينا ٥٣٠ .

(L) NUX OVELLANA

جلوز:

(E) HAZEL NUT

وهو البندق .

البيروني ١٠١ و ١٣٨

(L) CASTOREUM

جندبادستر

(E) CASTOR

لفظة فارسية معناها (خصية الكلب البحري) حيوان بحري ونهري

وأجوده ما أحمر جوفه واشتد ريحه .

البيروني ١٤١ - المعتمد ٧٣ - القانون ٢٨١ - الأسم ٤٩ .

(E) WALNUT

جوز

لفظ الجوز معرّب قديماً من الفارسية . ويسمى في مصر ناب الجمل أو
عين الجمل . وهو كثير في غوطة دمشق .

الخطيب ٢٢ - الشهابي ٧٨٢ - الأسم ٥٠ - القانون ٢٨٤/١ - المعتمد ٧٦

جوز السرو

القانون ٢٨٣/١ - الأسم ٥٠ - المعتمد ٧٨ .

NUTMEG

جوز بوا : جوز الملك = جوز الطيب

المعتمد ٧٦ - البيروني ١٤٣ .

(E) COCONUT

جوز هندي = النارجيل

جوز النارجيل . . ثمر معروف وطري شديد البياض عذب الماء ودهن

النارجيل من أشهر الأدهان المسماة (سموناً نباتية) COCONUT BUTTER

المعتمد ٧٩ - البيروني ١٤٥ - الخطيب ٥٢ - الشهابي ١٤٩ - الأسم ٥٠ -

القانون ٢٨٤/١ .

حرف الحاء

حَسَكُ :

هو عظام السمك .

(L) LYCIUM حَضْضُ = العوسج = خولان

(E) LYCIAN THORN = MATRIMONY VINE

جنيبة تزيين من الفصيلة الباذنجانية وله عدة أصناف . ومنه الهندي والمكي .

ابن سينا ١٠٩ - الشهابي ٤٣١ - الخطيب ٢٥ - المعتمد ٩٧ - البيروني ١٥٩ - القانون ٣١٢

(L) TRIGONELLA FOENUM GRAECUM حَلَبَة

(E) FENOGREEK = SIDA SPINOSAL

(F) FENUGRET

نبات من القرنيات الفراشية ، أزهارها مثلثة الشكل .

القانون ٣٢٠ - الأعم ٦٩ - ابن سينا ١٢٨ - الشهابي ٧٤٨ - الخطيب ٢٥ - المعتمد ٩٩ -

البيروني ١٦٢ .

(L) TRITCUM VULGARE حنطة = قمح

(E) WHEAT

الخطيب ٢٦ - المعتمد ١٠٩ - الشهابي ٧٩٢ - البيروني ١٦٧ - الأعم ٦٨ - القانون

٣١٨/١ .

(L) CITRULLES COLOCYNTHIS حنظل

(E) BITTER APPLE = COLOCYNTH

ويسمى بالعربية أيضا الشرى ، نبات معترش من الفصيلة القرعية

ثمرته في حجم البرتقالة ولونها . وفيها لب شديد المارة .

القانون ٣١٦ - البيروني ١٦٥ - الخطيب ٢٦ - الشهابي ١٥٢ - المعتمد ١١٠ - الأعم ٦٨ .

حرف الخاء

خرء الحمام :

الماهية هي زبل .. وتختلف الأذبال باختلاف نوع الحيوان .. فزبل الحمام أسخنها وأحرها وأيبسها . ثم زبل البط فالبازي .
القانون ١/ ٢٠٨ - ٢٠٩ .

خرؤع

(L) RICINUS COMMUNIS

(E) CASTOR BEAN

نبات عشبي أو شجري ، سنوي في البلاد الباردة ومعمر في البلاد الحارة . يستعمل زيتة كمسهل .
الأعسم ١٥٥ - القانون ١/ ٤٦٤ - البيروني ١٧٥ - المعتمد ١٢١ - الخطيب ٢٧ -
الشهابي ٦١١ .

الخسّ

(L) LACTUCA CRETICA OR SATIVA

(E) LETTUCE

الخس نبات من الفصيلة المركبة ، وله أنواع برية يستعمل بعضها في الطب .
الخطيب ١٢ - الشهابي ٣٩٨ - المعتمد ١٢٦ - القانون ٤٥٨ - الأعسم ١٥٢ - البيروني ١٧٩ .

خشخاش

(L) PAPAVER SOMNIFERUM

(E) POPPY

نبات عشبي من الفصيلة الخشخاشية فيه أنواع برية وأخرى تزرع
لزهريها ، ويستخرج من عصارتها الأفيون وكافة المخدرات بعد تنقيتها .
أبيروني ١٨٣ - الأسم ١٥١ - القانون ٤٥١/١ - المعتمد ١٢٧ - الخطيب ٢٧ -
الشهابي ٥٦٩ .

خطاطيف جمع خُطاف = سُنون

(L) HIRUNDO URBICA

(E) SWALLOW

طير من الجواثم المشقوقات المناقير .
الخطيب ٢٧ - الشهابي ٢٤٣ - الأسم ١٥٤ - القانون ٤٦١/١ - المعتمد ١٣٢ -
أبيروني ١٧٢ .

خُطمي

(L) ALTHEA = ALCEA OFFICINALIS

(E) MARSH MALLOW

نبات من فصيلة الخبازيات له أنواع برية كثيرة أفضلها الخطمي
الدمشقي وهي جنبة قوية مسدودة الأوراق زغبة الساق أزهارها كبيرة زاهية
الألوان .
الأسم ١٥١ - القانون ٤٥٣/١ - الخطيب ٢٧ - الشهابي ٢٢ و ٤٤٦ - البيروني ١٧٢ -
المعتمد ١٣١ .

خلاف = الزيتون

(L) ELAEAGNUS ANGUSTIFOLI

(E) OLEASTER

زهرة طيب الرائحة له ورق يشبه ورق الزيتون .
الخطيب ٢٧ - الأسم ١٥٣ - القانون ٤٦٠/١ - المعتمد ١٣٤ - البيروني ١٨٣ - الشهابي ٢٢٢

حرف الذال

CANTHARIS = LYTHA

ذرايح

مفردها ذراح أو ذرّوح وهي جنس من الحشرات مغمدات الاجنحة ،
ومنها أصناف تُقتل وتجفف وتسحق وتستخدم ذرورا . . في الطب .
الشهابي ١٠٨ - الخطيب ٣١ - البيروني ٥٧/٢ .

GOLD

ذهب

وهو المعدن الثمين المعروف .

حرف الراء

(L) FOENICULUM VULGARE

رازيانج = شمرة = شمار

(E) COMMON FENNEL

(F) FENOUIL

جنس بقول من الفصيلة الخيمية له أنواع منها السكري والحلو .
الشهابي ٢٦٨ - المعتمد ١٨٢ - الخطيب ٣١ - البيروني ٤١٠ - القانون ٤٢٩ - الأسم ١٣٦ .

(L) PUNICA GRANATM

رمان

(E) POME GRANATE

(F) LE GRENADIER

شجرة مثمرة من الفصيلة الآسية له ضروب ، وثمرته لوزة نباتيا ، يؤكل
اللب منها المائع الشاف المحيط بالبذور .
الخطيب ٢٣ - الشهابي ٥٦٨ - المعتمد ١٨٨ - قدامة ٢٤٥ - القانون ٤٣١ .

حرف الزاي

RED VITRIOL (IMPURE COPPER SULPHATE)

زاج

الزاج هو الكبريتات ، وهو أنواع كثيرة كزاج الحديد ، وزاج النحاس ، ونحوها ، ويعرف في الطب العربي بألوانه ، فأغلقها : الزاج الأحمر ، وأطفها : الزاج الأخضر .

ابن سينا ٨٢ - البيروني ١٩٦ - الشهابي ٧٨٠ - الخطيب ٣٣ - المعتمد ١٩٢ - القانون ٣٠٣ .

FROTH OF THE OCEAN

زبد البحر

أصناف عديدة ، ينفع من داء الثعلب مع الخل ، وينبت الشعر ، ويحلق الشعر الثابت .

الأعسم ٦٤ - القانون ٣٠٤ - والمعتمد ١٩٥ .

(L) ARISTOLOCHIA

زرواند

منه المدحرج وهو الأنثى ، ومنه الطويل ويقال له الذكر . نبات للزينة والإسم فارسي والأصل كلمة يونانية مركبة ARISTOS أي الجيد أو الفاضل و LOCHELA أي الولادة . وفسره ابن البيطار بقوله (الفاضل في المنفعة للنفساء) .

المعتمد ١٩٩ - القانون ٣١١/١ - الخطيب ٣٤ - الشهابي ٤١ - الأعسم ٦٦ .

(L) SAFRANUM

زعفران

(E) SAFARON

(F) SAFRAN

أقواء الأحمر اللون الذي على شعره قليل من البياض . وهو نبات
بصلي معمر من الفصيلة السوسنية ، منه نوع زراعي صبغي طبي مشهور هو
CROCUS SATIVUS

وقد قال في وصفه الشاعر :

للزعفران اذا ما ماسه قطن فضل على كل ورد زاهر أفق

كأنه ألسنُ الحيات قد شُرخت رؤوسها فاكتست من حمر القلق

القانون ٢٠٦ - الشهابي ٦٢٨ - الخطيب ٣٤ - ابن سينا ٨٠ - قدامة ٢٥٧ - المعتمد ٢٠٢ -

البيروني ٢٠٢ .

(E) HYSSOP

زوفا

الزوفا الرطب : هو وسخ مجتمع على إليات الضأن .

الزوفا اليالي : وهو نبات يسمى اشنان داود HYSSOPUS

OFFICINALIS من الفصيلة الشفوية لورقة رائحة عطرية .

البيروني ٢١١ - الخطيب ٢٥ - الشهابي ٣٦٠ - البيروني ٢٠٨ - الأسم ٦٣ -

القانون ٣٠٢/١ .

(L) OLEA OLEASTER

زيتون

شجر مثمر زيتي من الفصيلة الزيتونية (OLEACEES) عرفت منذ أقدم

العصور .

البيروني ٢١١ - الشهابي ٥٠٥ - المعتمد ٢١٢ - ابن سينا ٨٢ - الخطيب ٣٥ - قدامة ٢٦٥ -

القانون ٣٠٩ - الأسم ٦٦ .

- معدن سائل ، نافع للجرب والحكة إذا طلى به البدن ، مفرح للجلد .
- البيروني ٢١٤ - المعتمد ٢١٢ - القانون ٢٠٢ - الأسم ٦٤ - الخطيب ٢٥ - الشهابي ٤٥٦ .

حرف السين

- (L) RUTA GRAVEOLENS سذاب = فيجن
- (E) RUE

- نبات طيب الرائحة من الفصيلة السذابية ومنه بري ومنه جبلي .
- الخطيب ٣٦ - الشهابي ٦٢٢ - البيروني ٢١٨ - القانون ٢٨٨ - الأسم ١٠٩ - المعتمد ٢١٩ .

- (L) CYDONIA VULGARIS سفرجل
- (E) QUINCE

- (F) COGNASSIER

شجر مثمر من الفصيلة الوردية . وقال فيه السريُّ الرُّفَاء :

لك في السفرجل منظر تحظى به تفوز منه بشمه ومذاقه

هو كالحيب سعت منه بحسنه متأملا ، ويلثمه وعناقه

- ابن سينا ٢٢٧ - الشهابي ١٨٣ - المعتمد ٢٢٦ - الخطيب ٣٦ - البيروني ٢٢٢ - قدامة ٢٧٤ - القانون ٣٩٤ - الأسم ١١١ .

- (L) CONVULVULUS SCAMMONIA سقمونيا = محمودة

يستخرج منها صمغ شديد الإسهال وهو نبات له ثلاثة أغصان كبيرة

مخرجها من أصل واحد .

- الأسم ١٠٧ - القانون ٢٨٥/١ - المعتمد ٢٢٧ - الخطيب ٣٦ - الشهابي ١٥٨ - البيروني ٢٢٢ .

سقنقور = الورل المائي

- يوجد في الرمال التي تلي نيل مصر .
- المعتمد ٥٤٨ و ٢٢٩ .

سكر طَبَرَزْد

- كلمة فارسية معناها السكر المقطع بالطبر والطبر آلة تشبه الفأس .
- الشهابي ٧٠٥ - البيروني ٢٢٦ - المعتمد ٢٢١ .

(L) CASSIA LIGNEA

سكنجبين = سليخة

(E) OXYMEL

- ويسمى أيضا سنا ونَجَبٌ وقرفة صينية .
- والسكنجبين العنصلي هو قشور العنصل .
- سنا = نَجَبٌ = قرفة صينية
- البيروني ٢٢٦ - الشهابي ١١٥ - الخطيب ٣١ (سليخة) - المعتمد ٢٤٤ (سنا)
- ٢٢٤ (سليخة) .

RHUS(SUMACH)

سُمَّاق

- هو شيء أحمر اللون حامض الطعم حبوب بشكل العدس .
- تُمْتَمٌ = عَبْرَبٌ = عَرَبَرَبٌ = عَنَزَبٌ = عُتْرَبٌ
- الأعسم ١٠٨ - القانون ٢٨٧/١ - المعتمد ٢٢٨ - البيروني ٢٢٢ - الخطيب ٣٧ -
- الشهابي ٧٠٧ .

IRIS, LILY

سوسن = رقيق

- نبات زينة معروف . . وكان العرب يسمونه الزنبق
- البيروني ٢٢٨ - الخطيب ٢٨ - الشهابي ٣٧٨ - الأعسم ١٠٧ - القانون ٢٨٢/١ .

حرف الشين

(L) FUMARIA OFFICINALIS

شاهترج

(E) FUMITORY

كلمة فارسية معناها (بقلة الملك) تشبه الكزبرة غير أن ورقتها أشد

بياضاً .

البيروني ٢٨٦ - المعتمد ٢٥٣ - الخطيب ٣٨ - الأسم ١٣٩ - القانون ٤٣٤/١ .

(E) ALUM

شلب

حجر له أصناف كثيرة كالمشقق والمستدير والرطب ومنه شلب يمانى يجلب من

اليمن . وشلب الأساكفة . وشلب العصفور .

البيروني ٢٨٩ - المعتمد ٢٥٧ - القانون ٤٣٦ - الأسم ١٤٠ .

(L) ANETHUM GRAVEOLENS

شَبْتُ = سمنوت

(E) ANET, DILL

بقلة سنوية من التوابل وفصيلة الخيميات قريبة من الشمرة .

البيروني ٣٩٦ - المعتمد ٢٥٨ - الأسم ١٤١ - القانون ٤٣٧/١ - الخطيب ٣٩ -

الشهابي ٢٩ .

(E) WINDFLOWER

شقائق النعمان

ANEMONE (RED) وكلمة ANOMONE مأخوذة من النعمان وهو معروف عند

العرب باسم شقرة .

البيروني ٤٠٣ - الشهابي ٢٩ - ابن سينا ٢٨١ - المعتمد ٢٦٧ - الخطيب ٤٠ - القانون ٤٣٣ -

الأسم ١٣٩ .

حرف الصاد

(L) ALOE VULGARIS

صبر

(E) TURBENTINE TREE OR OAK

شجرة الصبر لها ورق كورق الإشفيل . منه العربي ومنه السمنجاني ومنه السقطري ، وسقطري جزيرة بقرب ساحل اليمن . وماؤه كماء الزعفران ورائحته كالمر .

البيروني ٤٢٠ - المعتمد ٢٨١ - الخطيب ٤١ - الشهابي ٢١ - القانون ٤١٥ - الأسم ١٢٦ .

(L) SIRSUM MYRTIFOLIUM

صندل

(E) SANDAL WOOD

شجرة ذات خشب متين عطر من أصل هندي منه عدة أنواع : الأحمر EPICHARIS BAILLONI والأبيض DANTALU ALBUM والليموني EPICHARIS LOURREIRI ومن أجود أنواع الصندل الأبيض هو الصندل المقاصيري .

الشهابي ٦٢٢ - الخطيب ٤٢ - المعتمد ٢٩٢ - البيروني ٢٤٨ - القانون ٤١٤ - الأسم ١٢٥ .

حرف الضاد

ضب :

حيوان يشبه الورل ويقارب الحريون ، لحمه يقوي شهوة الجماع ويتواجد في بادية العرب .

المعتمد ٢٩٧ .

حرف الطاء

(E) DANDELION

طرخشقوق = طلخشقوق

وهو نوع من الهندباء البرية .

البيروني ٢٥٦ - الأعمش ٧٥ - القانون ٢٢٦/١ - الخطيب ٤٢ - الشهابي ١٨٩ -

المعتمد ٣٠٦ .

SAMIAN CLAY = SAMIAN EARTH

طين شاموس

طين فيه لزوجة وتغرية ، وهو كالطلق نو صفائح ، إذا لصق باللسان

التصق ، وإذا بُلّ بالماء كان ليناً سريع التفتت .

البيروني ٢٥٨ - الأعمش ٧٧ - القانون ٢٢٩/١ - المعتمد ٣١١ .

حرف العين

(L) LENS CULINARIS = LENS ESCULENTA

عدس

(E) LENTIS

(F) LENTINE

عدس الماء هو (VALLISNERIA SPIRALIS)

الشهابي ٤١٢ - الخطيب ٤٥ - المعتمد ٣١٧ - ابن سينا ٢٤٧ - القانون ٤٠١ - الأعمش ١١٥ -

البيروني ٢٦٢ .

(L) CHELIDONIUM MAJUS

عروق الصباغين = عروق الصففر

(E) CELANDINE

نبات بري من الفصيلة الخشخاشية ، ويسمى أيضا بقلة الخطاطيف .
والصنف الصغير يسمى الماميران ، والكبير هو الكركم .

الخطيب ٤٥ - الشهابي ١٢٧ - الأسم ١١٤ - القانون ٢٩٩/١ - المعتمد ٢٣٠ .

(E) HONEY

عسل

مادة سكرية يصنعها النحل من مغثور الزهر ، وقال رسول الله صلى
الله عليه وسلم « عليكم بالشفاعين العسل والقرآن » .

القانون ٤٠٢ - البيروني ٢٦٤ - الشهابي ٢٤٦ - الخطيب ٤٥ - المعتمد ٣٢٢ - الأسم ١١٥ .

(L) QUERCUS INFECTORIA

عفص

(E) GALL OAK

(F) CHENE AGALLE

ثمرة غير قابلة للأكل تنتج عن شجر بلوط العفص الذي يكثر تواجده في
بلاد الشام وهو قابض .

الشهابي ٥٩٠ - الخطيب ٤٦ - المعتمد ٣٢٩ - ابن سينا ٢٤٤ - البيروني ٢٧٠ - الأسم ١١٥

SQUIL

عنصل

بصل البر ، له ورق مثل الكراث وهو (بصل الفأر) .

المعتمد ٣٤١ - البيروني ٢٧٧ - الأسم ١١٤ - القانون ٣٩٦/١ - الخطيب ٤٨ - الشهابي ٦٤١

EUROPEAN LYCIUM

عوسج = الحضض = أم غيلان

ينبت في البادية ، له شوك وورق طويل دسم لين أنظر : حضض) .

حرف الفاء

(L) CAPSICUM FRUTESCANS

فلفل

(E) CHILLEE PEPPER

ثمر شجرة في بلاد الهند ، ثمرها شبيه باللوبياء ، داخله حب صغار إذا
استحك صار فلفلاً ، الغض منه : الفلفل الأبيض ، والنضيج منه : الفلفل
الأسود .

(L) PIPER ALBUM

فلفل أبيض

(E) WHITE PEP

(F) POIVER BLANC

انظر : فلفل

قدامة ٤٩٢ - المعتمد ٣٦٧ - الخطيب ٥٢ - ابن سينا ٢٥٢ - الشهابي ٥٢٥ - القانون ٤٠٦/١

- الأسم ١٢٠ .

(L) PIPER NIGRUM

فلفل أسود

(E) BALCK PEPPE

(F) POIVER NOIR

الخطيب ٥٢ - الشهابي ٥٣٥ - المعتمد ٣٦٧ - قدامة ٤٩٢ - القانون ٤٠٦/١ - الأسم ١٢٠

(L) LYCIUM

فيلزهرج = الحضض الهندي

(E) LYCION

فيلزهرج بالفارسية تعنى : مرارة الفيل . شجرة الحضض لها ثمر كالفيل ، والحضض عصارة تتخذ منه ، وسمى بـ « فيلزهرج » لأن هذه العصارة إذا اجتمعت في كرش صارت تشبه في لونها وعظمتها مرارة حيوان عظيم .
البيروني ٢٩٧ - والمعتمد ٣٧٥ .

حرف الكاف

(L) CAPPARIS SPINOSA

كَبَرُ

(E) CAPPARIS

وهو شجرة مشوكة منبسطة على الأرض باستدارة وشوكها معقوف على شكل العليق وله ورق مثل ورق السفرجل وذكر البيروني أنه يسمى (أَصْفُ)
المعتمد ٤٠٧ - الأسم ٨٦ - القانون ٣٤٣/١ - البيروني ٤٧ - الشهابي ١٠٩ - الخطيب ٥٧ .

(E) SULPHUR = SULFUR

كَبْرِيت

جسم بسيط يوجد حول البراكين القديمة ، ويستعمل في الزراعة .
الخطيب ٥٧ - الشهابي ٧٠٧ - الأسم ٨٤ - القانون ٣٣٩/١ - المعتمد ٤١٠ .

(E) GOAT'S THORN

كُتْبِرَاء

صمغ يستخرج من شجر اسمه TRAGACANTH أو ADRAGANTH وتسمى أيضا قتاد وأسطرا غالس صمغي .
الخطيب ٥٨ - الشهابي ٣٠٣ - الأسم ٨٤ - القانون ٣٤٠/١ - المعتمد ٤١٣ .

كرّاث

(L) ALLIUM PORRUM

(E) LEEK

برانصة في دمشق . وهو بقل زراعي تطبخ سوقه .

المعتمد ٤١٧ - الخطيب ٥٨ - الشهابي ٤١٠ - البيروني ٣١٥ - الأسم ٨٧ - القانون ٣٤٧/١ .

كرسنة

(E) ERVIL

شجرة دقيقة الورق والأغصان ، لها ثمر في غلف ويزرع لحبه الذي يستعمل علفاً للبقر وتسمى أيضا كُشنى .

المعتمد ٤٢٠ - الشهابي ٢٢٢ - الخطيب ٥٨ - الأسم ٨٥ - القانون ٣٤٢/١ -

البيروني ٣١٣ .

كرنب

(L) BRASSICA OLERACEA

(E) CABBAGE

(F) LE CHOU . RAVE

بقلة زراعية من الفصيلة الصليبية ، ويسمى أيضا الملفوف واللخنة .

القانون ٣٤٦ - البيروني ٣١٤ - قدامة ٥٨٤ - الخطيب ٥٨ - الشهابي ٩٨ - المعتمد ٤١٧ -

الأسم ٨٧ .

كزبرة = أو كسفرة

(L) CORIANORUM SATIVUM

(E) CORIANDER

(F) CORIANDRE

بقلة زراعية حولية من الفصيلة الخيمية تستعمل بذورها في الصيدلة .

الشهابي ١٦٢ - المعتمد ٤٢٣ - ابن سينا ١٦٣ - الخطيب ٥٨ - قدامة ٥٩٠ - البيروني ٣١٧ -

القانون ٣٤٨ .

كزبرة البئر = البير شناوشان

ويسمى شعر الجبل وشعر الأرض وشعر الجن ولحية الحمار وشعر الخنازير. . وهو نبات يشبه ورق الكزبرة مشقق الأطراف .
المعتمد ١٩ .

QUICK LIME

كلس

ويسمى النورة . وهو أوكسيد الكسيوم (Ca O)
المعتمد ٤٢٠ ، البيروني ٢٢٠ .

(E) WALL GERMANDER

كمادريوس (بلوط الأرض)

كلمة يونانية تعني (بلوط الأرض) . وهي شجرة صغيرة ولها ورق صفار تشبه في شكلها ورق البلوط .
البيروني ٢٢٠ - المعتمد ٤٣١ - الأسمم ٨٢ - القانون ٢٢٩/١ - الخطيب ٥٩ -
الشهابي ٧٨٣ .

(L) BOSWELLIA CARTERLI

كُنْدَر = لُبَان = بخور

(E) FRANKIN CENES

(F) OLIBAN ARBRE

هو صمغ شجرة قدر ذراعين لها ورق وثمر كوبرق الاس ، وثمره مرّ الطعم ، يعقر الشجر بالفأس فيظهر في مواضع العقور اللبان ، فيجتنى ، تمضغه النساء عادة .

ابن سينا ١٤٥ - القانون ٣٣٨ - المعتمد ٤٢٤ - الخطيب ٥٩ - البيروني ٢٢٤ - الشهابي ٢٧٧

- الأسمم ٨٢ .

حرف اللآم

LAPIS LAZULI

لازُود = عوق

لازود فارسية وهو حجر يجلب من بلاد خراسان ، لونه أزرق سماوي ، فيه قبض شديد ، ولذلك فانه يخلط من الألوان التي تستعمل لانتشار شعر الأجفان ليقويه .

البيروني ٣٢١ - الأسم ٨٩ - القانون ٢٥١/١ - المعتمد ٤٤٠ .

(L) CONVULVULUS SCAMONIA

لبلاب = سقمونيا = محمودة

(E) CONVULVULUS

نبات عشبي معتشر من فصيلة الحموديات ، له ورق يشبه ورق فيسوس ، وقضبان طوال تتعلق بكل شيء قريب منها . وقوة هذا النبات قوة محللة ، إذا شربت عصارتها أسهلت البطن .

الخطيب ٦٠ - الشهابي ١٥٨ - الأسم ٩١ - القانون ٢٥٥/١ - البيروني ٣٣٠ - المعتمد ٤٤١ .

لبن امرأة

وهو حليب امرأة مرضع .

المعتمد ٤٥٠ .

(L) CISTUS CRETICUS

لاذن

(E) CISTUS

هو رطوبة تتعلق بشعر الماعز ، وقال البيروني هو رطوبة يدبق يد اللامس تكون على شجرة القيسوس فترعاه الماعز .

الأسم ٨٩ - القانون ٢٥٠/١ - المعتمد ٤٣٩ - الخطيب ٦٠ -

لسان الحمل = اذن الجدي (E) PLANTAGO ARNOGLOSSUM

حشيشة عريضة الورق ، ورقها يشبه لسان الحمل ، ينفع من قروح
الأمعاء وسائر القروح الرطبة ، وماء ورقه ينفع من القلاع مضمضة .

البيروني ٣٣١ - المعتمد ٤٥٧ - الشهابي ٥٥٧ - الخطيب .

لُقَّاح = يبروح (L) MANDRAGORA OFFICINARIUM

(E) MANDRAKE

نوع من البطيخ الصفار جسمه مخطط ، يقلع الكلف والنمش بغير
لذع ، وشمه ينفع من الصداع ، وهو يبلد وينوم .

الخطيب ٦٠ - الشهابي ٤٤٠ - المعتمد ٤٦٠ - الأسم ٨٩ - القانون ٢٥٠/١ - البيروني ٣٣٢ .

لوز حلو (L) AMYGDALUS COMMUNIS

(E) ALMOND

ثمرة شجرة اللوز . ومنه حلزومر .

القانون ٢٥٤ - المعتمد ٤٦١ - الخطيب ٦١ - البيروني ٣٣٣ - الأسم ٩١ - الشهابي ٢١ .

حرف الميم

ماء الجبن WHEY

وهو الماء المستخرج من الجبن أثناء تصفيته ، وهو يغسل وينقي
الأمعاء .

المعتمد ٤٧٩ .

ماء الرماد :

يعمل من التين البري أو البستاني ، تحرق أغصانه ويؤخذ رمادها فينقع في الماء مدة ثم يصفى ، ثم ينقع فيه رماد آخر ، ويفعل ذلك مرات عديدة ويعتق ، وماء الرماد يخلط بالأنوية المعفنة لأن فيه حرارة محرقة من غير وجع .

(L) VIGNA NILOTICA

ماش

هو الماش المعروف ، له حب أخضر مدور وعين كعين اللوبياء ، وهو أحد أصناف اللوبياء .

المعتمد ٤٧٨ - الخطيب ٦١ - الشهابي ٧٧٥ - البيروني ٣٣٩ .

(L) GLAUCIOM CORN CKURT

ماميثا = الخشخاش المقرن

(E) HORNED POPY

نبات يكون في الماء في فوهات القني .

الشهابي ٢٩٩ - البيروني ٣٢٨ - الخطيب ٦٢ - المعتمد ٤٧٠ - الأسم ٩٦ - القانون ٣٦٩ .

ماميران

نوعان : الصيني وهو الأجود . وهو عروق ذات عقد صفر إلى سواد ، وسمرقندي أغلظ وأشد صفرة ويسمى أيضاً عروق الصباغين .

المعتمد ٣٢٠ - ٤٨٦ - البيروني ٣٢٨ - القانون ٣٧٠ - الأسم ٩٨ .

مُرّ

صمغة تجلب من مسقط ، وهو صمغ راتينجي يخرج من ساق

شجرة الـ COMMIPHORA MYRRHA

ابن سينا ١٩٢ - الشهابي ٤٨٣ - المعتمد ٤٨٩ - الخطيب ٦٥ - القانون ٣٦٨ - الأسم ٩٦ .

LITHARGYRE (PROTOXYDE OF LEAD)

مرداسنج

منه ما يعمل من رمل مخصوص ومنه ما يعمل من رصاص أو من فضة .
البيروني ٣٤٤ - القانون ٣٦٤ - الأسم ٩٤ .

(L) ORIGANOM MARJORANA

مرزنجوش = عنقره = سمسوق

(E) SWEET MARJORAH

(F) MARJOLAINE

بقل عشبي عطر زراعي طي من الفصيلة الشفوية .
القانون ٣٦٧ - الأسم ٩٥ - البيروني ٣٤٢ - الشهابي ٤٤٥ - المعتمد ٤٨٨ - الخطيب ٦٥ .

MARUM

مَسْرُو

هو سبعة أنواع منها (المراحوز) وهو أجودها
وهو نبات يرتفع عن الأرض شبراً أو يزيد وساقه خشبي . ويوجد في
أرض العرب .
البيروني ٣٤١ - المعتمد ٤٩٠ - القلانسي ٣٢٨ .

مسحقونيا

ماء الزجاج ، ماء الجرار الخضر وهو زيد الزجاج ، أبيض الصفائح
سريع الإنكسار .
البيروني ٣٤٦ - المعتمد ٤٩٨ .

MUSK

منه تبيتي يأتي من بلاد التبت ، وصيني يأتي من بلاد الصين .

المعتمد ٤٩٥ - البيروني ٣٤٥ - الشهابي ٤٧٩ - الخطيب ٦٧ - ابن سينا ١٨٣ - القانون ٣٦٠

- الأسم ٩٢ .

مغرة :

RED OCHRE = RUDDLE

تعد من الأطيان وأجودها القاني إلى الحمرة .

المعتمد ٥٠١ .

ملح :

SALT (SODIUM CHLORIDE)

والمعدني منه يسمى الأندراي . والملح السبخي وهو ملح العجين .

البيروني ٣٥١ - المعتمد ٥٠٤ - قدامة ٦٨٥ - القانون ٣٧١ - الخطيب ٧١ - الأسم ٩٨ .

ميويج

(L) OELPHINIUM STAPHIS AGRILA

(E) STAVESACERE

RAISIN

زبيب جبلي وهو المويج

البيروني ٣٥٧ - المعتمد ٥١١ - القانون ٣٦٧ - الأسم ٩٦ .

حرف النون

(L) ASARUM EUROPEUM

ناردين

(E) VALERIAN

الناردين البري هو الأسارون أو السنبل الهندي أو السنبل الرومي أو سنبل الطيب . عشبة معمرة طيبة من فصيلة الزراونديات .

المعتمد ٥١٥ - الأسم ١٠١ - القانون ٢٧٤ - البيروني ٣٥٨ - الشهابي ٤٤ - الخطيب ٧٣ .

(L) AMMI COPTICUM, AMMI VISNAGA

نانخواه = خلعة

(E) AMMI

ناخواه إسم فارسي يعني : طالب الخبز .

البيروني ٣٥٩ - المعتمد ٥١٢ - الأسم ١٠٢ - القانون ٣٧٦/١ - الشهابي ٢٥ (خلعة)

الخطيب ٢٧ (خلعة) .

STARCH

نشأ = نشاستج = أميلون

وأجوده ما عمل من الحنطة الجيدة وتركيبه هيدرات الكربون أو (كربوهيدرات) .

البيروني ٣٦١ - المعتمد ٥٢٣ - ابن سينا ٢١١ - الشهابي ٦٩٢ - الخطيب ٧٥ .

AMMONIA

نوشادر

ROCK SALT = (COARSE POTASH) (NH 4 CL) . غاز يستخرج من ملح النوشادر وهو الملح الذي سمي نوشادراً . ويحصل هذا الغاز طبيعياً في المراحيض والإصطبلات وهو ذو رائحة واخذه .

البيروني ٣٦٤ - الأسم ١٠٣ - القانون ٣٧٧/١ - المعتمد ٥٢٩ - الخطيب ٧٧ - الشهابي ٢٥ .

(L) NYMPHAEA

نيلوفر

(E) WATER LILY (LOTUS)

يستعمل في التنويم وقوته كقوة اليبروج .

البيروني ٣٦٦ - المعتمد ٥٣٠ - الخطيب ٧٧ - الشهابي ٧٨٦ - القانون ٣٧٥ - الأسم ١٠١ .

حرف الهاء

(L) CICHORIUM ENDIVIA

هندباء

(E) CHICORY (ENDIVE, GARDEN SUCCORY)

(F) LA CHICOREE

بقل زراعي سنوي ومحول من المركبات اللسينية الزهر .

البيروني ٣٧٨ - الشهابي ٢٢٦ - المعتمد ٥٣٩ - الخطيب ٧٨ - ابن سينا ٦٨ - قدامة ٧٤٢ -

القانون ٢٩٨ - الأسم ٥٩ .

حرف الواو

(L) ACORUS CALAMUSA

وج = عرق أكر

(E) SWEAT FLAG

(F) ACORE ODORANT

نبات عشبي من الفصيلة القلقاسية له رائحة ذكية .

القانون ٢٠٠ - المعتمد ٥٤٢ - الأسم ٦١ - الشهابي ٧١٣ - الخطيب ٧٨ - ابن سينا ٧٣ -
البيروني ٣٦٨ .

ROSE

ورد

البيروني ٣٧١ - المعتمد ٥٤٤ - الأسم ٦١ - القانون ٢٩٩/١ - الخطيب ٧٨ .

ورل

دابة كالضب موشاة .

البيروني ٣٧٣ - المعتمد ٥٤٨ .

المراجع المعتمدة في ملحق الأدوية المفردة

- ١ - القانون في الطب : الشيخ الرئيس أبو علي الحسين بن علي بن سينا
تصوير عن مطبعة بولاق دار صادر ، بيروت : لبنان .
- ٢ - كتاب الأدوية المفردة والنباتات في (القانون في الطب لابن سينا)
شرح وترتيب الأستاذ جبران جبور . مؤسسة المعارف - بيروت لبنان
١٩٨٢ م .
- ٣ - المعتمد في الأدوية المفردة تأليف الملك المظفر يوسف بن عمر بن علي بن
رسول الغساني التركماني . صححه وفهرسه الأستاذ مصطفى السقا
- دار المعرفة بيروت لبنان .
- ٤ - الأدوية المفردة في كتاب (القانون في الطب لابن سينا) تحقيق مهند
عبد الأمير الأسمم - دار الأندلس - بيروت - لبنان .
- ٥ - معجم الشهابي في مصطلحات العلوم الزراعية . الأمير مصطفى
الشهابي مكتبة لبنان - بيروت - لبنان .
- ٦ - قاموس مصطلحات العلوم الزراعية . أحمد شفيق الخطيب - مكتبة
لبنان - بيروت .
- ٧ - كتاب الصيدنة في الطب للعلامة أبي الريحان محمد بن أحمد
البيروني . تحقيق الحكيم محمد سعيد والدكتور رانا إحسان الهى -
نشر مؤسسة همدرد الوطنية - كراتشي - الباكستان ١٩٧٣ م .
- ٨ - منافع الأعشاب والخضار وفوائدها الطبية - وديع جبر - المكتبة
الحديثة - بيروت - لبنان .

٩ - منافع الأغذية ودفع مضارها لأبي محمد بن زكريا الرازي راجعة وقدمه
الدكتور عاصم عيتاني - دار احياء العلوم - بيروت - لبنان (ط ٣)
١٩٨٥ م

١٠ - أقرباؤنا القلائسي - تأليف : بدر الدين محمد بن بهرام القلائسي
السمرقندي (ت ٥٦٠ هـ = ١١٦٥ م) تحقيق الأستاذ الدكتور : محمد
زهير البابا - معهد التراث العلمي العربي - جامعة حلب ١٤٠٣ هـ =
١٩٨٣ م .

وَأَشْرَطْ عَوَانَا إِنْ أَلَمَدَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ



كان الحسين بن سينا موسوعة ، حوت كل العلوم المعروفة في عصره ،
فأجادها وألف فيها ، حتى بلغت مؤلفاته أكثر من مئة كتاب ، عدا الرسائل في
موضوعات جزئية خاصة .

فهو قد برع في المنطق ووضع فيه المختصر الأصغر ، والأوسط ؛ وبرع
في الفلك ووضع فيه كتاب الأرصاد ، وكتاب الأجرام السماوية ، واخترع آلة
للرصد لم يسبق إليها ، ووضع بحثاً فيها .

وبرع في اللغة العربية ووضع فيها كتاب لسان العرب ، وهو كتاب لم
يصنف في اللغة مثله ، غير أنه مات والكتاب مازال على المسودات ، لم
يببضه ، وكان له في الشعر جولات موفقة .

وبرع في علوم العقيدة وكتب فيها المبدأ والمعاد ، والقضاء والقدر ،
وبرع في الفقه ، ولبس زي الفقهاء ، ورُبط له عطاء الفقهاء

وبرع في الطب وكتب القانون ، والقولنج ، والألوية القلبية ، والنبض ،
وغيرها .

هذا عدا الكتب الجامعة التي وضعها ، ككتاب المجموع الذي حوى
جميع العلوم إلا الرياضيات ، وكتاب الشفاء الذي حوى جميع العلوم :
الطبيعية ، والإلهيات ، والمنطق ، والموسيقى ، والرياضيات ، والنبات
والحيوان وغيرها .